

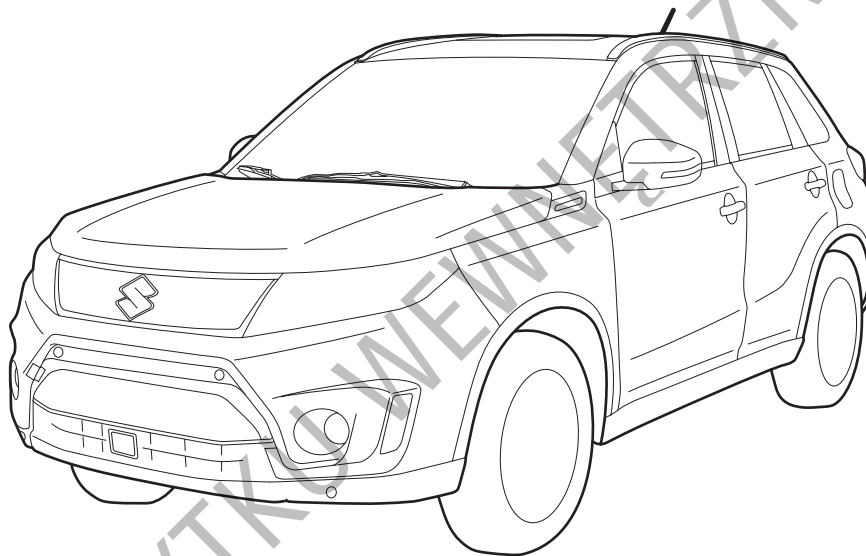
VITARA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Należy ją zawsze przechowywać w samochodzie.
Zawiera ważne informacje dotyczące
bezpieczeństwa, eksploatacji i obsługi.



Niniejsza instrukcja obsługi obejmuje różne wersje modelu samochodu VITARA.



53SB00001

UWAGA: Na ilustracji pokazany jest przykładowy wariant samochodu VITARA.

© 2021 **SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.** Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana ani przetwarzana w jakimkolwiek celu ani w jakiegokolwiek formie, elektronicznej bądź mechanicznej, bez pisemnej zgody Suzuki Motor Poland Sp. z o.o.

INFORMACJE WSTĘPNE

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi nieodłączny element wyposażenia samochodu i dlatego powinna być przekazywana każdemu nowemu właścicielowi tego pojazdu. Prosimy o uważne jej przeczytanie i przeglądanie od czasu do czasu. Znajdują się tu ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, eksploatacji oraz obsługi okresowej.

SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi oparte są na najnowszych danych dotyczących wyrobu, dostępnych w chwili druku. Ze względu na dokonywane ulepszenia oraz inne zmiany, mogą zaistnieć rozbieżności pomiędzy opisem w instrukcji a pojazdem. Firma **SUZUKI MOTOR CORPORATION** zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnej chwili, bez uprzedniego powiadomienia, jak również bez jakichkolwiek zobowiązań do wprowadzenia takich samych lub podobnych zmian w samochodach wyprodukowanych lub sprzedanych wcześniej.

Samochód ten może nie odpowiadać normom i przepisom obowiązującym w innych krajach. Przed podjęciem próby zarejestrowania tego pojazdu w jakimkolwiek innym kraju należy sprawdzić odpowiednie przepisy i dokonać wszelkich niezbędnych modyfikacji.

WAŻNE

▲ OSTRZEŻENIE/▲ PRZESTROGA/ UWAGA/INFORMACJA

Prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją i ściśle przestrzegać zawartych w niej wskazówek. Dla podkreślenia szczególnie ważnych informacji, symbolowi ▲ oraz hasłom **OSTRZEŻENIE**, **PRZESTROGA**, **UWAGA** i **INFORMACJA** nadano specjalne znaczenia. Informacje oznaczone tymi nagłówkami wymagają szczególnej uwagi.

▲ OSTRZEŻENIE

Sygnalizuje potencjalne ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci.

▲ PRZESTROGA

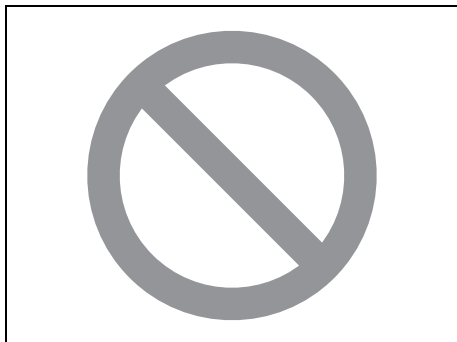
Sygnalizuje potencjalne ryzyko odniesienia mniej poważnych lub drobnych obrażeń ciała.

UWAGA

Sygnalizuje potencjalne ryzyko uszkodzenia samochodu.

INFORMACJA:

Zawiera specjalne informacje, mające na celu ułatwienie obsługi pojazdu, lub dodatkowe wskazówki dotyczące sposobu postępowania.



75F135

Znak przekreślonego koła, jaki można napotkać w tekście, oznacza „Nie należy tego robić” lub „Nie należy do tego dopuszczać”.

OSTRZEŻENIE PRZED PRZERÓBKAMI

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy dokonywać żadnych przeróbek tego pojazdu. Mogą one mieć niekorzystny wpływ na bezpieczeństwo, stateczność ruchu, osiągi i niezawodność, a także naruszyć obowiązujące przepisy. Ponadto uszkodzenia lub obniżenie osiągnięć pojazdu wynikające z dokonanych przeróbek mogą nie być objęte gwarancją.

UWAGA

Nieprawidłowo zainstalowane przenośne środki łączności, takie jak telefon komórkowy czy radiotelefon (CB-radio), a także inne urządzenia emitujące fale elektromagnetyczne mogą zakłócać działanie układu zapłonowego i pokładowych urządzeń elektrycznych, co może negatywnie wpływać na osiągi samochodu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wykwalifikowanego mechanika samochodowego.

UWAGA

Złącze diagnostyczne w tym samochodzie przeznaczone jest wyłącznie do podłączania specjalistycznego testera w celach kontrolnych lub serwisowych. Podłączenie do niego jakiegokolwiek innego narzędzia bądź urządzenia może wpłynąć na działanie pokładowych układów elektronicznych, a także spowodować rozładowanie akumulatora.

WPROWADZENIE

Dziękując za wybranie samochodu SUZUKI, witamy w stale powiększającym się gronie użytkowników pojazdów tej marki. To rozsądna decyzja – wysoka jakość produktu SUZUKI stanowi gwarancję wielu lat radości za kierownicą.

Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana w celu ułatwienia bezpiecznej, przyjemnej i bezawaryjnej eksploatacji samochodu. Opisane jest tu działanie poszczególnych mechanizmów samochodu, elementy mające wpływ na bezpieczeństwo jazdy oraz wymagania związane z okresową obsługą techniczną. Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed przystąpieniem do użytkowania tego pojazdu. A następnie pozostawienie jej w schowku podręcznym, by w każdej chwili móc do niej zajrzeć.

W momencie odsprzedaży samochodu prosimy o przekazanie tej instrukcji następnemu właścicielowi.

W odrębnych pozycjach dokumentacji dołączonej do tego samochodu wyjaśnione są warunki gwarancji. Zalecamy zapoznanie się również z tymi ważnymi informacjami.

Okresowe przeglądy techniczne tego samochodu powinny być przeprowadzane przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI. Zatrudnieni w niej mechanicy są odpowiednio przeszkoleni przez producenta samochodu i dlatego służą najlepszą możliwą obsługą, stosując przy tym wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria SUZUKI.

INFORMACJA:

„Autoryzowana stacja obsługi SUZUKI” oznacza również autoryzowany punkt serwisowy Suzuki.

Rejestrowanie danych pokładowych

Niektóre z urządzeń w tym samochodzie zawierają elektroniczne moduły lub jednostki pamięci, które okresowo lub stale przechowują wyszczególnione poniżej dane. Dane te mają charakter wyłącznie techniczny i służą do (i) identyfikacji oraz naprawy usterek w tym samochodzie i/lub (ii) optymalizowania jego funkcjonowania.

Rejestrowane dane

- Usterki, nieprawidłowości lub błędy działania ważnych elementów samochodu (np. świateł, hamulców).
- Reakcje samochodu w określonych sytuacjach (np. zadziałanie poduszek powietrznych lub układu antypoślizgowego).
- Warunki działania podzespołów (np. poziomy płynów eksploatacyjnych).
- Komunikaty o stanie samochodu i poszczególnych jego podzespołów (np. prędkość jazdy, wielkość przyspieszenia bądź opóźnienia wzdłużnego, przyspieszenie poprzeczne).
- Warunki zewnętrzne (np. temperatura otoczenia).

Zakres rejestrowanych danych uzależniony jest od modelu i poziomu wyposażenia samochodu.

(Kraje UE)

Podmioty uprawnione do odczytu rejestrowanych danych z użyciem specjalistycznych urządzeń diagnostycznych („uprawnione podmioty”)

- Autoryzowani dystrybutorzy, autoryzowane stacje dealerskie i warsztaty naprawcze samochodów SUZUKI, a także niezależne stacje serwisowe i warsztaty naprawcze.
- Producenci samochodów marki SUZUKI (np. SUZUKI MOTOR CORPORATION („SUZUKI”), MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD., MARUTI SUZUKI INDIA LIMITED, SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD., THAI SUZUKI MOTOR CO., LTD.).
- Dostawcy części, podzespołów i akcesoriów do samochodów SUZUKI („poddostawcy”).

Wykorzystanie rejestrowanych danych

SUZUKI i uprawnione podmioty mogą wykorzystywać dane rejestrowane w modułach lub jednostkach pamięci w następujących celach:

- Diagnostyka, serwisowanie, naprawa lub postępowanie gwarancyjne
- Badania i rozwój konstrukcji samochodu
- Wdrażanie lub analiza działań posprzedażowych, w tym kampanii przywoławczych i akcji serwisowych
- Doskonalenie jakości produktu, itp.

Po usunięciu nieprawidłowości, związane z nią dane są zasadniczo kasowane z modułu lub jednostki pamięci, jednak część z nich może być przechowywana do czasu zastąpienia ich nowymi zapisami lub dłużej.

Warunki ujawnienia lub udostępnienia przez SUZUKI lub uprawnione podmioty zarejestrowanych danych stronom trzecim

SUZUKI i uprawnione podmioty mogą ujawniać lub udostępniać zarejestrowane dane stronom trzecim w następujących okolicznościach:

- Za zgodą właściciela, użytkownika/użytkowników lub najemcy (w przypadku leasingu) samochodu.
- Na żądanie policji, prokuratury, sądu lub innych władz.
- Instytucjom badawczym w celach statystycznych, po uprzednim ich przetworzeniu w sposób uniemożliwiający identyfikację właściciela i użytkownika/użytkowników samochodu.
- Dane te są również wykorzystywane przez SUZUKI i uprawnione podmioty, w tym przez zatrudniony w nich personel, na zasadach określonych w punkcie „Wykorzystanie rejestrowanych danych”.
- Dane te mogą być wykorzystywane przez SUZUKI i uprawnione podmioty w sprawach sądowych.
- We wszelkich innych sytuacjach wynikających z przepisów prawa lub urzędowych.

Dodatkowe informacje można uzyskać od uprawnionych podmiotów, za wyjątkiem poddostawców.

INFORMACJA:

- *Rejestrowane dane nie pozwalają na odtworzenie ruchu samochodu.*
- *Zapisywane w modułach lub jednostkach pamięci dane różnią się w zależności od wyposażenia, wersji i modelu samochodu.*
- *Nie są rejestrowane rozmowy ani jakiegokolwiek inne dźwięki.*
- *W pewnych sytuacjach dane mogą nie zostać zapisane.*

W połączeniu z dodatkowymi informacjami (np. protokół wypadku, raport świadka, obraz uszkodzeń samochodu itp.), zarejestrowane dane o charakterze technicznym mogą pozwolić na identyfikację określonej osoby.

Automatyczne powiadamianie służb ratunkowych (e-Call)

Za zgodą właściciela pojazd może zostać wyposażony w dodatkowe funkcje pozwalające transmitować określone informacje (np. dane lokalizacyjne w razie wypadku) do policji i służb ratunkowych w celu wezwania pomocy lub określonej interwencji.

ZALECENIE STOSOWANIA ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH I AKCESORIÓW SUZUKI

Producent tego samochodu stanowczo zaleca stosowanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów sygnowanych marką SUZUKI*. Są one wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie jakości i parametrów technicznych, a także precyzyjnie dopasowane do wymogów konstrukcyjnych samochodu.

Obecnie na rynku dostępna jest szeroka gama nieoryginalnych części zamiennych i akcesoriów do samochodów marki SUZUKI. Stosowanie ich może negatywnie wpłynąć na osiągi oraz trwałość pojazdu i z tego powodu nie są one objęte gwarancją producenta samochodu.

Nieoryginalne części zamienne i akcesoria

Na naszym rynku dostępne są nieoryginalne części zamienne i akcesoria dopuszczone do obrotu przez uprawnione organy. Niektóre tego typu części i akcesoria sprzedawane są jako produkty opatrzone autoryzacją SUZUKI. W obrocie znajdują się również używane części zamienne i akcesoria, będące oryginalnymi produktami SUZUKI. Wszystkie tego typu części zamienne i akcesoria traktowane są jako nieoryginalne i nie są objęte gwarancją producenta samochodu.

Używane oryginalne części zamienne i akcesoria SUZUKI

Kategorycznie zabroniona jest odsprzedaż oraz stosowanie następujących używanych podzespołów samochodu:

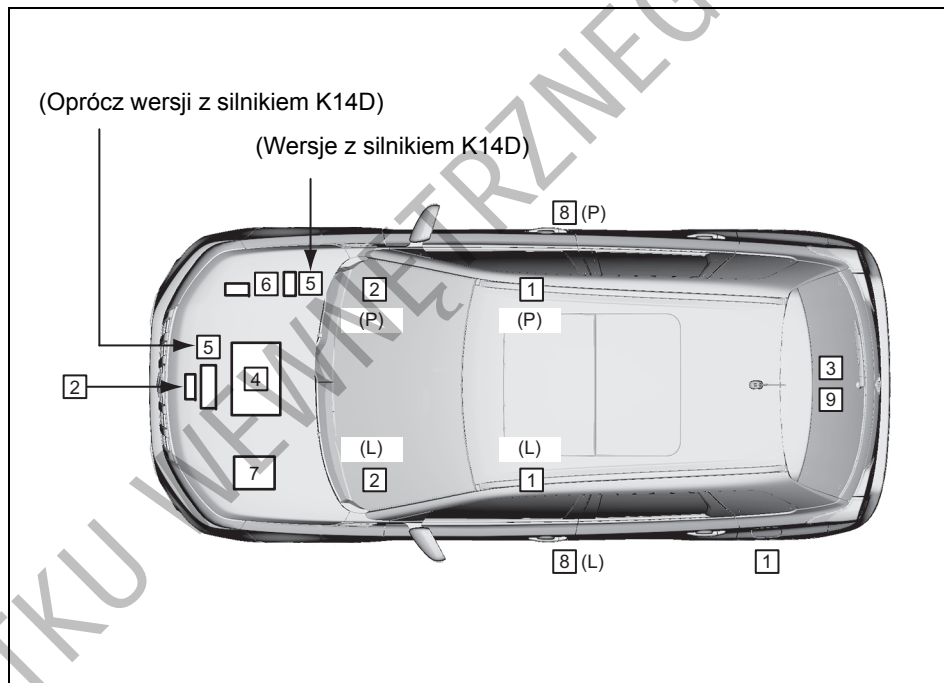
- części składowych układu poduszek powietrznych oraz wszelkich innych podzespołów pirotechnicznych (m.in. poduszek powietrznych, sterowników i czujników);
- pasów bezpieczeństwa i ich elementów składowych (np. taśm, sprzączek i mechanizmów zwijających).

Poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa zawierają materiały wybuchowe. Demontaż i złomowanie tych podzespołów powinny być wykonywane przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI lub właściwie przygotowany warsztat, aby uniknąć ich przypadkowego odpalenia.

* Dopuszczone do stosowania są części regenerowane z autoryzacją SUZUKI.

PRZEWODNIK DLA STACJI OBSŁUGI

1. Paliwo (opis w rozdziale 1)
2. Pokrywa komory silnikowej (opis w rozdziale 5)
3. Narzędzia do zmiany koła (opis w rozdziale 8)
4. Miarka poziomu oleju (opis w rozdziale 7)
5. Płyn w układzie chłodzenia silnika (opis w rozdziale 7)
6. Płyn do spryskiwaczy szyby (opis w rozdziale 7)
7. Akumulator kwasowo-ołowiowy (opis w rozdziale 7)
8. Ciśnienie w ogumieniu (patrz: naklejka informacyjna na słupku drzwi kierowcy)
9. Koło zapasowe (opis w rozdziale 7) / Zestaw naprawczy do ogumienia (opis w rozdziale 8)



L: Wersja z kierownicą po lewej stronie
P: Wersja z kierownicą po prawej stronie

NOTATKI

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

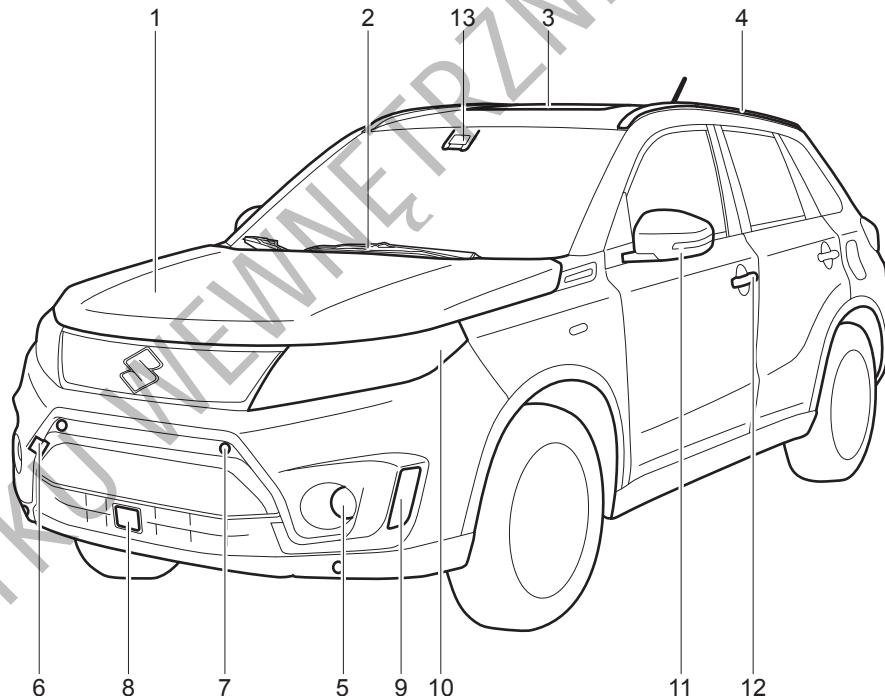
SPIS TREŚCI

ZALECENIA DOTYCZĄCE PALIWA	1
PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY	2
UŻYTKOWANIE POJAZDU	3
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE JAZDY	4
POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT	5
ZAŁADUNEK POJAZDU I JAZDA Z PRZYCZEPĄ	6
PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA	7
SYTUACJE AWARYJNE	8
KONSERWACJA SAMOCHODU	9
INFORMACJE OGÓLNE	10
DANE TECHNICZNE	11
ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ	12

NA ZEWNĄTRZ, Z PRZODU

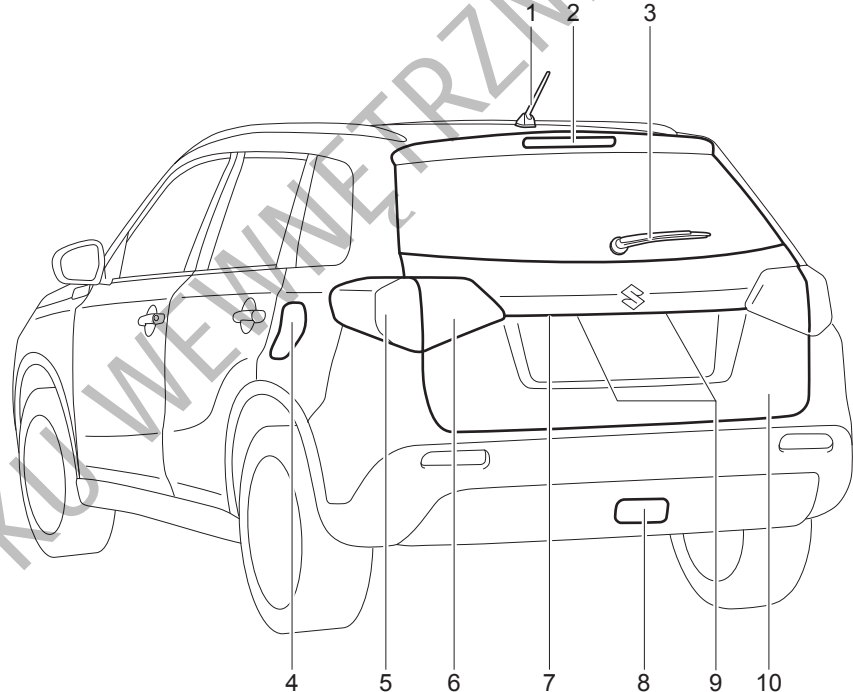
PRZYKŁAD

1. Pokrywa komory silnikowej (S.5-2)
2. Wycieraczki szyby czołowej (S.2-163)
3. Okno dachowe (w niektórych wersjach) (S.5-10)
4. Relingi (w niektórych wersjach) (S.5-21)
5. Światło przeciwmgielne przednie (w niektórych wersjach) (S.2-161, 7-62)
Światła do jazdy dziennej (w niektórych wersjach) (S.2-157, 7-63)
6. Zaczep podwoziowy (S.5-22)
7. Czujniki odległości przy parkowaniu (w niektórych wersjach) (S.3-140)
8. Czujnik radarowy (w niektórych wersjach) (S.3-119)
9. Światła do jazdy dziennej (w niektórych wersjach) (S.2-157, 7-63)
10. Reflektor (S.2-153, 7-59)
11. Zewnętrzne lusterko wsteczne (S.2-25)
12. Zamki drzwi (S.2-2)
13. Moduł detekcyjny (w niektórych wersjach) (S.3-95)



NA ZEWNĄTRZ, Z TYŁU**PRZYKŁAD**

1. Antena radiowa (S.5-38)
2. Dodatkowe światło hamowania (S.11-5)
3. Wycieraczka szyby tylnej (S.2-167)
4. Wlew paliwa (S.5-1)
5. Tylna lampa zespolona (S.7-65)
6. Światła pozycyjne tylne (S.11-5)
7. Tylna kamera (w niektórych wersjach) (S.3-147)
8. Światło przeciwmgielne tylne (w niektórych wersjach) (S.2-157, 7-69) / Światło cofania (S.7-67)
9. Oświetlenie tablicy rejestracyjnej (S.7-68)
10. Drzwi bagażnika (S.2-5)

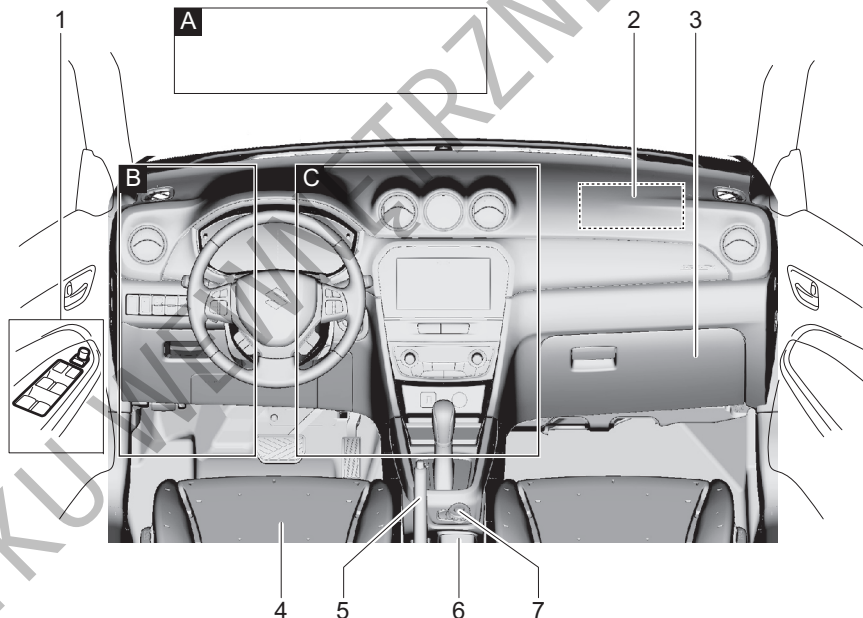


WNĘTRZE, Z PRZODU

PRZYKŁAD

Wersje z kierownicą po lewej stronie

1. Przełączniki elektrycznego sterowania szyb bocznymi (S.2-21) /
Przełączniki elektrycznej regulacji ustawienia lusterek wstecznych (S.2-25) /
Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach) (S.2-26)
2. Czołowa poduszka powietrzna pasażera na przednim fotelu (S.2-64)
3. Schowek podręczny (S.5-12)
4. Fotele przednie (S.2-26) /
Boczne poduszki powietrzne (w niektórych wersjach) (S.2-68)
5. Dźwignia hamulca postojowego (S.3-11)
6. Przedni podłokietnik ze schowkiem (w niektórych wersjach) (S.5-16) /
Schowek w tylnej części konsoli (S.5-15)
7. Przełącznik trybu jazdy (w niektórych wersjach) (S.3-31)

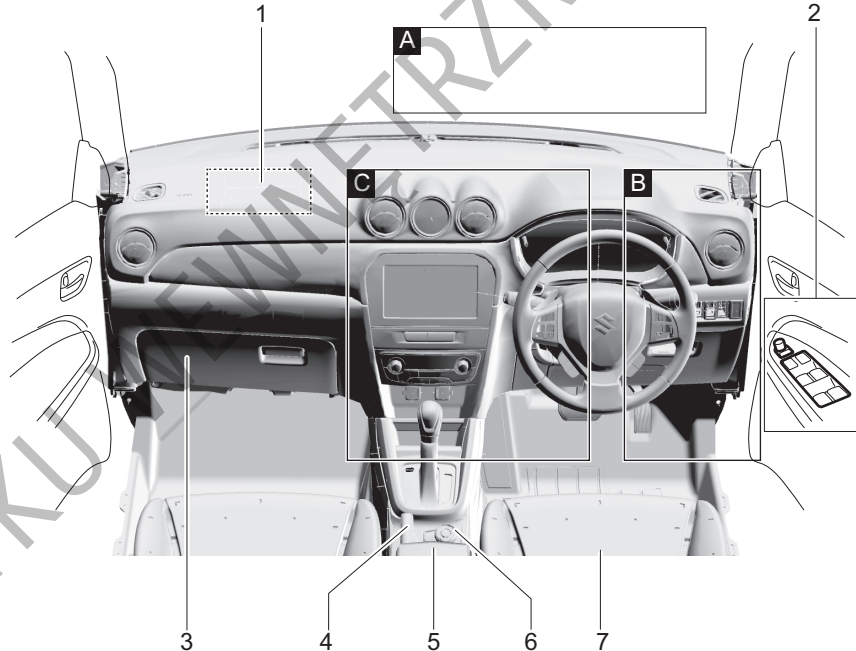


WNĘTRZE, Z PRZODU

PRZYKŁAD

Wersje z kierownicą po prawej stronie

1. Czołowa poduszka powietrzna pasażera na przednim fotelu (S.2-64)
2. Przełączniki elektrycznego sterowania szyb bocznymi (S.2-21) /
Przełączniki elektrycznej regulacji ustawienia lusterek wstecznych (S.2-25) /
Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach) (S.2-26)
3. Schowek podręczny (S.5-12)
4. Dźwignia hamulca postojowego (S.3-11)
5. Przedni podłokietnik ze schowkiem (w niektórych wersjach) (S.5-16) /
Schowek w tylnej części konsoli (S.5-15)
6. Przełącznik trybu jazdy (w niektórych wersjach) (S.3-31)
7. Fotele przednie (S.2-26) /
Boczne poduszki powietrzne (w niektórych wersjach) (S.2-68)



DO UŻYTKU

ILUSTROWANY SPIS TREŚCI

1. Osłona przeciwsłoneczna (S.5-4)
2. Przednia lampka oświetlenia kabiny (S.5-5, 7-69)
3. Wewnętrzne lusterko wsteczne (S.2-24)
4. Schowek w górnej konsoli (w niektórych wersjach) (S.5-13)
5. Przycisk sterujący okna dachowego (w niektórych wersjach) (S.5-10)
6. Mikrofon zestawu głośnomówiącego (w niektórych wersjach) (S.5-68)
7. Naklejka ostrzegawcza dotycząca czołowej poduszki powietrznej pasażera (S.2-63) *1, *2

*1 Przed zamocowaniem fotelika dziecięcego należy zapoznać się z informacjami na wskazanej stronie.

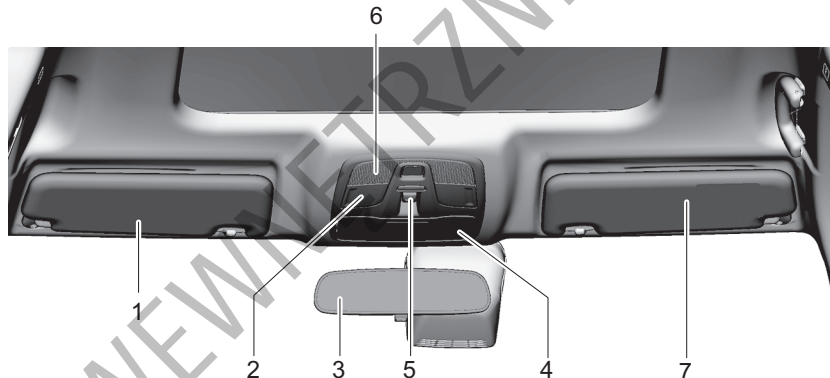
*2 **NIE NALEŻY** mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy na miejscu w samochodzie chronionym przez **NIEWYŁĄCZONĄ PODUSZKĘ POWIETRZNĄ**, ponieważ stwarza to ryzyko odniesienia przez **DZIECKO PÓWAŻNYCH** lub **ŚMIERTELNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA**.



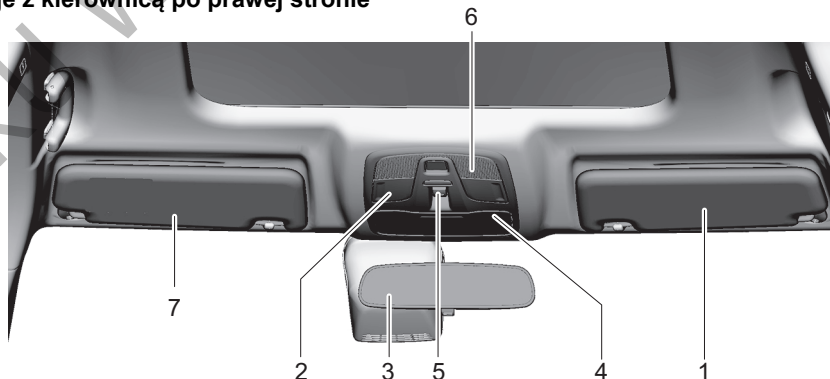
72M00150

WIDOK A

Wersje z kierownicą po lewej stronie



Wersje z kierownicą po prawej stronie



PRZYKŁAD

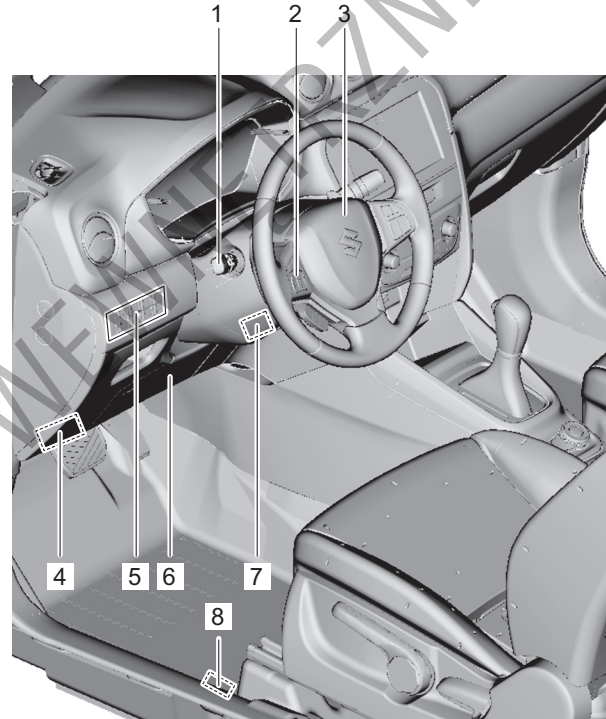
74SB20102

Wersje z kierownicą po lewej stronie

1. Dźwignia przełącznika świateł głównych (S.2-153) / Dźwignia przełącznika kierunkowskazów (S.2-162) / Wyłącznik tylnego światła przeciwmgielnego* (S.2-157)
2. Przyciski zdalnego sterowania radioodtwarzacza* (S.5-79)
3. Czołowa poduszka powietrzna kierowcy (S.2-64)
4. Dźwignia zwalnająca zamek pokrywy komory silnikowej (S.5-2)
5. Przełącznik poziomowania reflektorów* (S.2-161) / Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych* (S.2-161) / Wyłącznik układu antypoślizgowego (S.3-155) / Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu* (S.3-144) / Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika* (S.3-44, 3-58) / Przycisk wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach* (S.3-156) / Wyłącznik funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu* (S.3-91) / Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową* (S.3-90) / Przycisk trybu ekonomicznego* (S.2-170)
6. Poduszka powietrzna chroniąca kolana kierowcy* (S.2-65)
7. Dźwignia blokady ustawienia kierownicy (S.2-168)
8. Dźwignia otwierania pokrywy wlewu paliwa (S.5-1)

WIDOK B

PRZYKŁAD

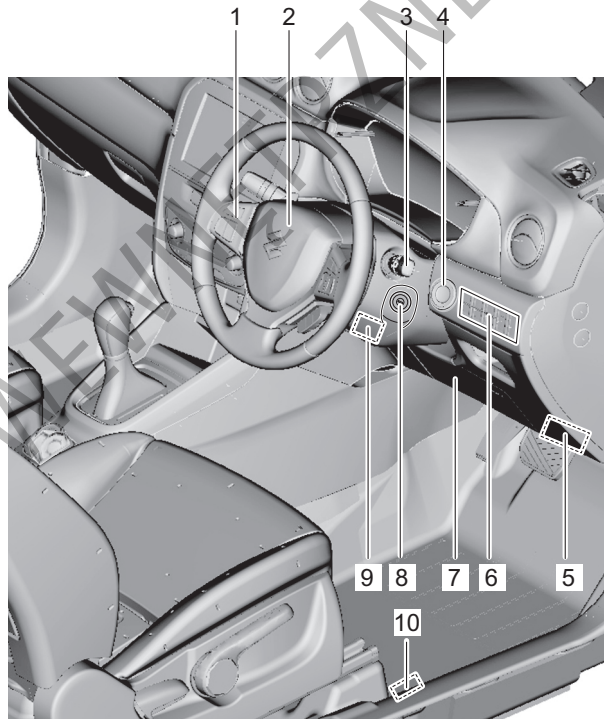


*: (w niektórych wersjach)

Wersje z kierownicą po prawej stronie

1. Przyciski zdalnego sterowania radioodtwarzacza* (S.5-79)
2. Czołowa poduszka powietrzna kierowcy (S.2-64)
3. Dźwignia przełącznika świateł głównych (S.2-153) / Dźwignia przełącznika kierunkowskazów (S.2-162) / Wyłącznik tylnego światła przeciwmgielnego* (S.2-157)
4. Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (S.3-5)
5. Dźwignia zwalnająca zamek pokrywy komory silnikowej (S.5-2)
6. Przełącznik poziomowania reflektorów* (S.2-161) / Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych* (S.2-161) / Wyłącznik układu antypoślizgowego (S.3-155) / Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu* (S.3-144) / Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika* (S.3-44, 3-58) / Przycisk wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach* (S.3-156) / Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeździe z pasa ruchu* (S.3-91) / Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową* (S.3-90)
7. Poduszka powietrzna chroniąca kolana kierowcy (S.2-65)
8. Wyłącznik zapięcia (wersja bez elektronicznego kluczyka) (S.3-3)
9. Dźwignia blokady ustawienia kierownicy (S.2-168)
10. Dźwignia otwierania pokrywy wlewu paliwa (S.5-1)

WIDOK B



PRZYKŁAD

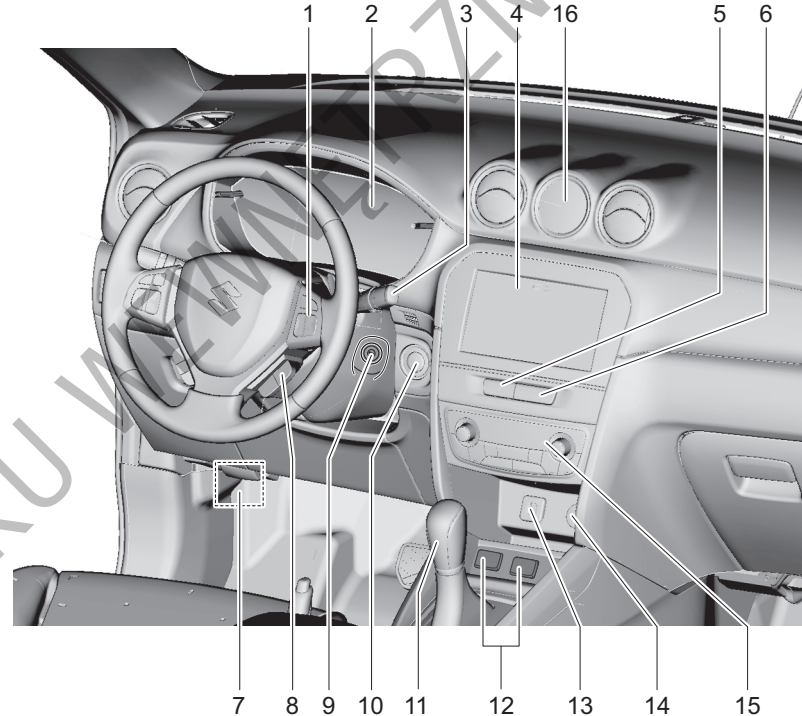
*: (w niektórych wersjach)

Wersje z kierownicą po lewej stronie

1. Przelączniki układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy* (S.3-106) / Przelączniki układu automatycznej kontroli prędkości jazdy* (S.3-71) / Przelączniki ogranicznika prędkości jazdy* (S.3-73)
2. Zespół wskaźników (S.2-77, 2-101) / Wyświetlacz informacyjny (S.2-80, 2-104)
3. Dźwignia przelącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej (S.2-163) / Przelącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej (P.2-167)
4. Radioodtwarzacz* (S.5-39)
5. Wyłącznik świateł awaryjnych (S.2-163)
6. Lampka kontrolna stanu poduszki powietrznej po stronie pasażera (P.2-75) / Autoalarm* (P.2-16) / Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego* (S.2-16)
7. Bezpieczniki (S.7-57)
8. Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu* (S.3-84)
9. Wyłącznik zapłonu (wersja bez elektronicznego kluczyka) (S.3-3)
10. Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (S.3-5)
11. Dźwignia sterująca skrzyni biegów (S.3-21)
12. Wyłączniki elektrycznego podgrzewania przednich foteli* (S.2-28)
13. Gniazdo USB* (S.5-9)
14. Gniazdo elektryczne (S.5-8)
15. Panel sterowania ogrzewania i klimatyzacji (S.5-25) / Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych* (S.2-169)
16. Zegar* (S.5-17)

WIDOK C

PRZYKŁAD

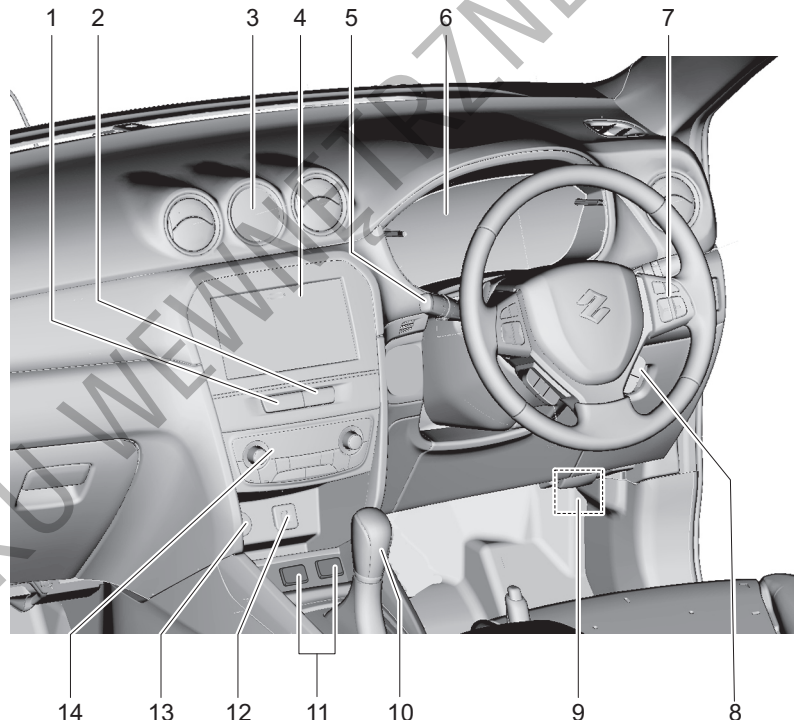


*: (w niektórych wersjach)

Wersje z kierownicą po prawej stronie

1. Wyłącznik świateł awaryjnych (S.2-163)
2. Wskaźnik stanu poduszek powietrznych przy przednim fotelu pasażera* (S.2-75) / Autoalarm* (S.2-16) / Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego* (S.2-16)
3. Zegar* (S.5-17)
4. Radioodtwarzacz* (S.5-39)
5. Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej (S.2-163) / Przełącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej (S.2-167)
6. Zespół wskaźników (S.2-77, 2-101) / Wyświetlacz informacyjny (S.2-80, 2-104)
7. Przełączniki układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy* (S.3-106) / Przełączniki układu automatycznej kontroli prędkości jazdy* (S.3-71) / Przełączniki ogranicznika prędkości jazdy* (S.3-73)
8. Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu* (S.3-84)
9. Bezpieczniki (S.7-57)
10. Dźwignia sterująca skrzyni biegów (S.3-21)
11. Wyłączniki elektrycznego podgrzewania przednich foteli* (S.2-28)
12. Gniazdo USB* (S.5-9)
13. Gniazdo elektryczne (S.5-8)
14. Panel sterowania ogrzewania i klimatyzacji (S.5-25) / Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych* (S.2-169)

WIDOK C



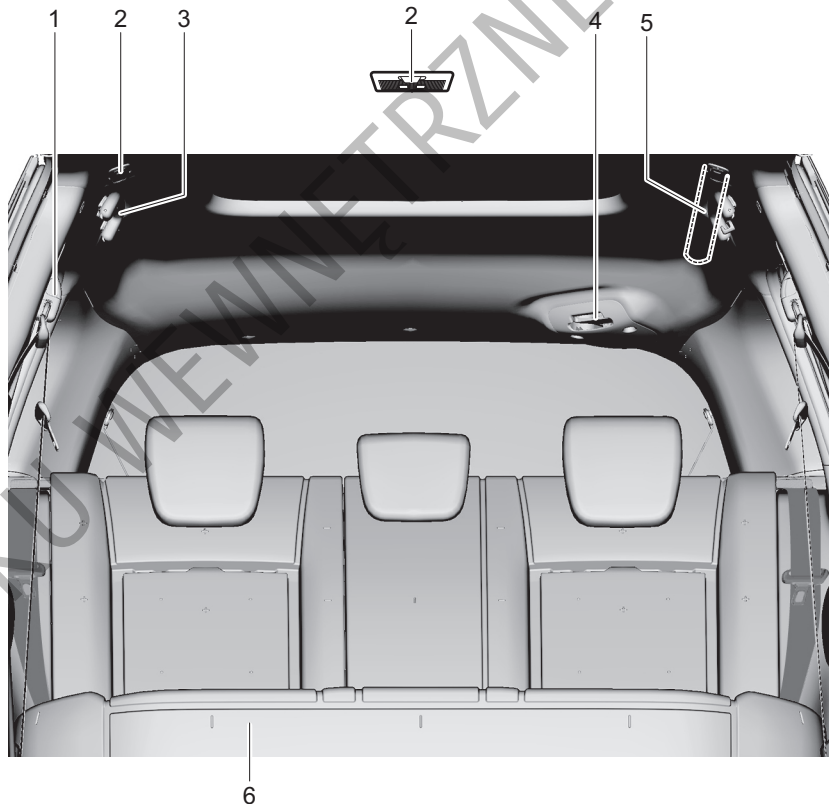
PRZYKŁAD

*: (w niektórych wersjach)

WNĘTRZE, Z TYŁU

1. Pasy bezpieczeństwa (S.2-33)
2. Centralna lampka oświetlenia wnętrza (S.5-5, 7-69)
3. Uchwyt asekuracyjny (S.5-12)
4. Trzypunktowy pas bezpieczeństwa z rozpinanym łącznikiem (S.2-37)
5. Boczne kurtyny powietrzne (w niektórych wersjach) (S.2-68)
6. Siedzenia tylne (S.2-29)

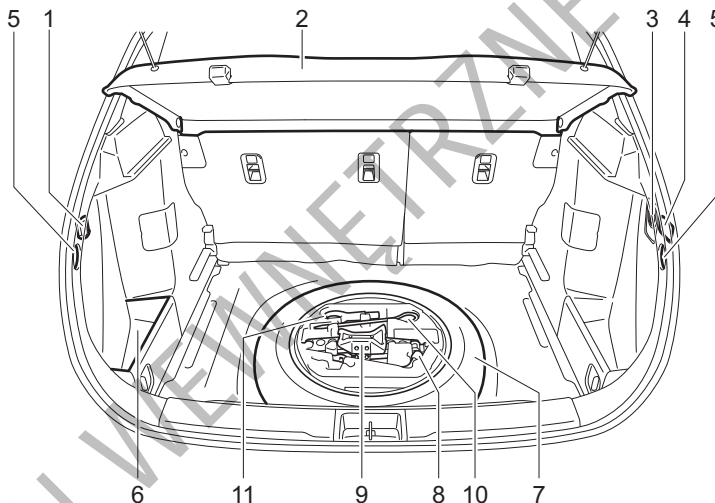
PRZYKŁAD



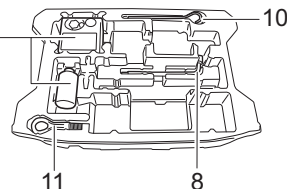
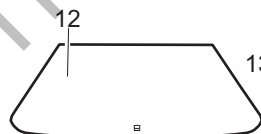
W BAGAŻNIKU

1. Zaczep na torbę z zakupami (S.5-19)
2. Zasłona przestrzeni bagażowej (S.5-19)
3. Gniazdo elektryczne (w niektórych wersjach) (S.5-8)
4. Oświetlenie przestrzeni bagażowej (w niektórych wersjach) (S.5-8, 7-70)
5. Zaczepy do siatki bagażowej (w niektórych wersjach) (S.5-19)
6. Schowek w bagażniku (S.5-17)
7. Koło zapasowe (w niektórych wersjach) (S.7-49, 8-1)
8. Klucz do kół (S.8-1)
9. Podnośnik (w niektórych wersjach) (S.8-1)
10. Korba podnośnika (S.8-1)
11. Zaczep holowniczy (S.5-22)
12. Płyta podłogi bagażnika (w niektórych wersjach) (S.5-20)
13. Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach) (S.8-6)

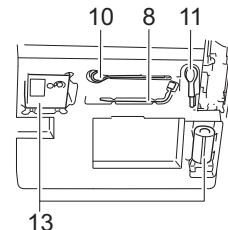
PRZYKŁAD



Wersje z zestawem naprawczym do ogumienia (oprócz wersji z silnikiem K15C)

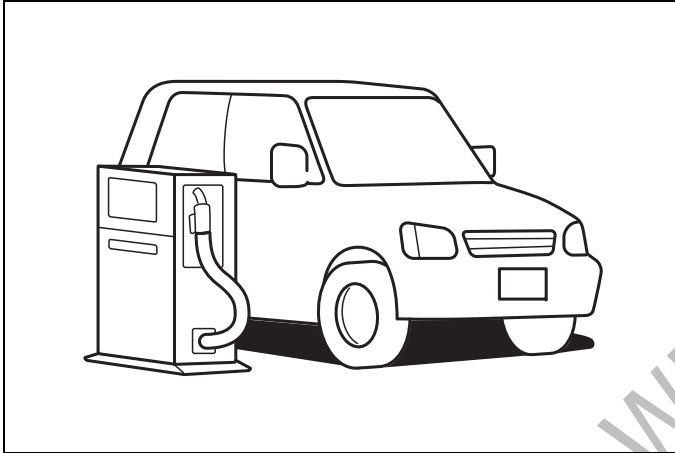


Wersje z zestawem naprawczym do ogumienia (wersja z silnikiem K15C)



ZALECENIA DOTYCZĄCE PALIWA

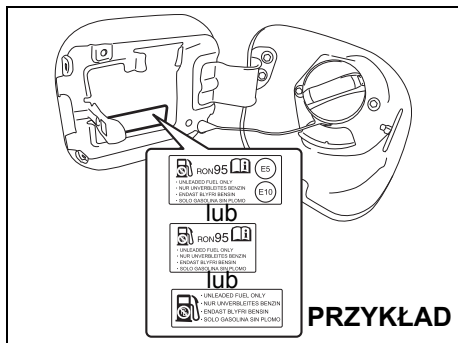
Zalecenia dotyczące paliwa 1-1



65D394

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Zalecenia dotyczące paliwa

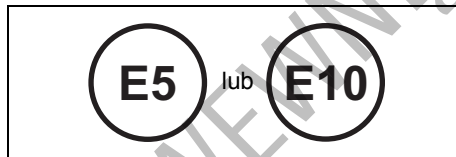


W celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia reaktora katalicznego **należy** stosować benzynę bezołowiową o liczbie oktanowej RON co najmniej 91 (lub 95, jeśli tak jest podane na pokrywie wlewu paliwa), spełniającą wymogi normy europejskiej EN228. Dodatkowo przypomina o tym informacja na naklejce umieszczonej przy wlewie paliwa: „UNLEADED FUEL ONLY”, „NUR UNVERBLEITES BENZIN”, „ENDAST BLYFRI BENSIN” lub „SOLO GASOLINA SIN PLOMO”.

Mieszanki benzynowo-etanolowe

W niektórych regionach dostępne są mieszanki benzyny bezołowiowej i etanolu (alkoholu etylowego). Można używać tego rodzaju mieszanek pod warunkiem, że nie zawierają więcej niż 10% etanolu. Należy upewnić się, że mieszanka benzynowo-etanolowa ma liczbę oktanową nie niższą od zalecanej dla benzyny.

Należy stosować zalecane paliwa, odpowiadające poniższym oznaczeniom.



INFORMACJA:

Jeżeli w przypadku stosowania mieszanek benzynowo-alkoholowych osiągi samochodu lub poziom zużycia paliwa okażą się niezadowolające, należy powrócić do benzyny bezołowiowej bez domieszki alkoholu.

Benzyna z dodatkiem MTBE (jeśli dozwolona przepisami)

Dopuszczalne jest stosowanie w tym samochodzie benzyny bezołowiowej z dodatkiem MTBE (eter tert-butyloowo-metylowy) nieprzekraczającym 15%. Tego rodzaju dotlenione paliwo nie zawiera alkoholu.

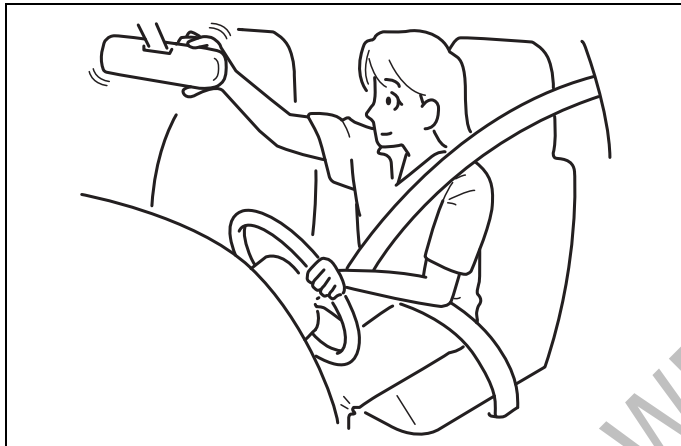
UWAGA

W zbiorniku paliwa przewidziana jest przestrzeń powietrzna umożliwiająca przyrost objętości paliwa w wysokiej temperaturze. W przypadku, gdy napełnianie zbiornika będzie kontynuowane po automatycznym odcięciu paliwa przez dystrybutor lub po tzw. „odbiciu”, przestrzeń powietrzna wypełniona zostanie paliwem. Wywołane wzrostem temperatury rozszerzenie się paliwa w tak napełnionym zbiorniku spowoduje wyciek. Aby zapobiec wyciekowi paliwa, należy zaprzestać napełniania zbiornika po automatycznym odcięciu paliwa przez dystrybutor lub po tzw. „odbiciu” w przypadku dystrybutora niewyposażonego w automatyczne odcinanie paliwa.

UWAGA

Należy uważać, aby podczas napełniania zbiornika nie rozlać paliwa. Wszelkie ślady paliwa na nadwoziu samochodu należy natychmiast wytrzeć. Paliwa zawierające alkohol mogą spowodować uszkodzenie lakieru. Tego rodzaju uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY



60G404

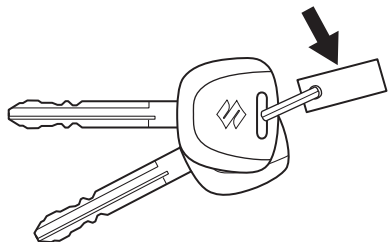
Kluczyki	2-1
Zamki drzwi	2-2
Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym / mechanicznym	2-6
Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego* ..	2-16
Autoalarm*	2-16
Szyby boczne	2-20
Lusterka wsteczne	2-24
Fotele przednie	2-26
Siedzenia tylne	2-29
Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce	2-33
Fotelik dziecięcy dla krajów z obowiązującym rozporządzeniem ONZ nr 16	2-47

Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne	2-62
Zespół wskaźników (Typ A)	2-77
Prędkościomierz	2-78
Obrotomierz	2-78
Wskaźnik poziomu paliwa	2-78
Wskaźnik temperatury silnika	2-79
Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników	2-79
Wyświetlacz informacyjny	2-80
Zespół wskaźników (Typ B)	2-101
Prędkościomierz	2-102
Obrotomierz	2-102
Wskaźnik poziomu paliwa	2-102
Wskaźnik temperatury silnika	2-103
Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników	2-103
Wyświetlacz informacyjny	2-104
Lampki kontrolne i ostrzegawcze	2-135
Dźwignia przełącznika świateł głównych	2-153
Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych*	2-161
Przełącznik poziomowania reflektorów*	2-161
Dźwignia przełącznika kierunkowskazów	2-162
Wyłącznik świateł awaryjnych	2-163
Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej	2-163
Dźwignia blokady ustawienia kierownicy	2-168
Sygnal dźwiękowy	2-169
Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej (i zewnętrznych lusterek wstecznych – w niektórych wersjach)	2-169
Przycisk trybu ekonomicznego*	2-170

*: (w niektórych wersjach)

Kluczyki

PRZYKŁAD



54G489

Samochód ten jest wyposażony w parę identycznych kluczyków. Zapasowy kluczyk należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Wszystkie zamki w samochodzie otwierane są tym samym kluczykiem.

Numer identyfikacyjny kluczyka wybity jest na metalowej płytce przypiętej do kluczyków lub na kluczykach. W przypadku płytki, należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu. W razie zagubienia kluczyków, numer identyfikacyjny będzie potrzebny do wykonania duplikatów. Na wypadek zagubienia płytki wskazane jest wpisanie numeru kluczyka w poniższej ramce.

NUMER KLUCZYKA:

Immobilizer

Układ ten, poprzez elektroniczną blokadę rozruchu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, ogranicza ryzyko kradzieży samochodu.

Silnik lub hybrydowy zespół napędowy może zostać uruchomiony wyłącznie przy użyciu oryginalnego kluczyka mechanicznego lub elektronicznego, z zaprogramowanym elektronicznym kodem identyfikacyjnym. Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” kluczyk wysyła kod identyfikacyjny. W przypadku konieczności wykonania dodatkowego kluczyka należy skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI lub specjalistycznym warsztatem. Odpowiednie kody identyfikacyjne zapasowych kluczyków lub nadajników zdalnego sterowania muszą zostać wprowadzone do pamięci modułu sterującego.

Jeżeli rozruch silnika lub hybrydowego zespołu napędowego jest możliwy, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” następuje wyłączenie elektronicznej blokady, sygnalizowane zaświeceniem się na około 2 sekundy lampki ostrzegawczej immobilizera.

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) elektroniczna blokada rozruchu zaczyna działać.



80JM122

Jeżeli po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” błyska lampka ostrzegawcza immobilizera lub systemu elektronicznego kluczyka, uruchomienie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego nie będzie możliwe.

UWAGA

Nie należy modyfikować ani demontować układu immobilizera. Modyfikacja lub demontaż tego układu uniemożliwi jego prawidłowe działanie.

INFORMACJA:

- *Błyskaniu lub świeceniu się lampki ostrzegawczej immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka może towarzyszyć komunikat na wyświetlaczu informacyjnym.*
- *Układ immobilizera nie wymaga okresowej obsługi technicznej.*

Wersje bez elektronicznego kluczyka

Gdy lampka ta błyska, należy obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK”, a następnie z powrotem do pozycji „ON”.

Jeżeli lampka nadal błyska, po ponownym ustawieniu wyłącznika zapłonu w pozycji „ON”, może to oznaczać nieprawidłowość związaną z kluczykiem lub układem immobilizera. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

Wersje z elektronicznym kluczykiem

Gdy lampka ta błyska, należy przyciskiem rozruchu wybrać stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie z powrotem wybrać stan „ON”. Ponadto należy zapoznać się z informacjami podanymi pod hasłem „Gdy błyska główna lampka ostrzegawcza i nie jest możliwe przełączanie stanów operacyjnych zapłonu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Jeżeli lampka nadal błyska, może to oznaczać nieprawidłowość związaną z kluczykiem lub układem immobilizera. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

Lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka może również błyskać w przypadku braku elektronicznego kluczyka w samochodzie po zamknięciu drzwi bądź przy próbie uruchomienia silnika lub hybrydowego zespołu napędowego.

INFORMACJA:

- W przypadku zgubienia kluczyka należy jak najszybciej zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu wykasowania go z pamięci układu i zamówienia nowego.

- W przypadku posiadania również kluczyków przeznaczonych do innych samochodów wyposażonych w elektroniczną blokadę rozruchu, należy je trzymać z dala od wyłącznika zapłonu lub przycisku rozruchu tego samochodu. W przeciwnym wypadku mogłyby zakłócić funkcjonowanie układu immobilizera i uniemożliwić rozruch silnika lub hybrydowego zespołu napędowego.
- Rozruch silnika lub hybrydowego zespołu napędowego mogą również uniemożliwić dołączone do kluczyka metalowe przedmioty.

UWAGA

Kluczyk z wbudowanym układem kontrolnym immobilizera oraz kluczyk elektroniczny są delikatnymi urządzeniami elektronicznymi. W celu uniknięcia ryzyka ich uszkodzenia:

- Nie narażać ich na uderzenia lub działanie wysokiej temperatury (np. na bezpośrednio nasłonecznionej górnej powierzchni deski rozdzielczej).
- Nie narażać ich na kontakt z polem magnetycznym.

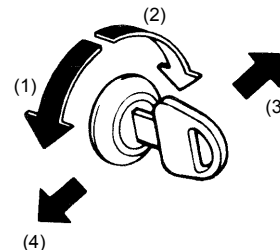
Sygnalizacja kluczyka w wyłączniku zapłonu (w niektórych wersjach)

Gdy kluczyk pozostaje w wyłączniku zapłonu i zostaną otwarte drzwi kierowcy, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego wyjęcia.

Zamki drzwi

Drzwi boczne

PRZYKŁAD



60B008

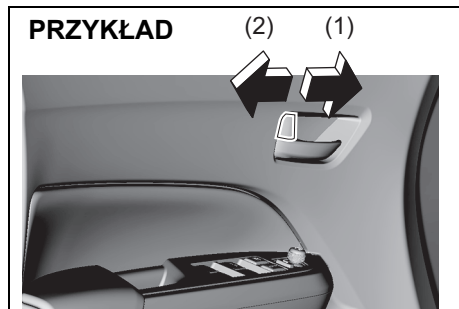
- (1) ZABLOKOWANIE
- (2) ODBLOKOWANIE
- (3) Tył
- (4) Przód

W celu zablokowania drzwi kierowcy od zewnątrz pojazdu, należy:

- wsunąć kluczyk do zamka i obrócić go górną stroną w kierunku przodu pojazdu lub
- przestawić do przodu dźwignię blokady, a następnie przytrzymując klamkę w położeniu odchylonym, zamknąć drzwi.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

W celu odblokowania drzwi kierowcy od zewnątrz pojazdu należy wsunąć kluczyk do zamka i obrócić go górną stroną w kierunku tyłu pojazdu.



53SB2001

- (1) ZABLOKOWANIE
- (2) ODBLOKOWANIE

W celu zablokowania drzwi od wewnątrz pojazdu należy obrócić dźwignię blokady do przodu. Obrócenie dźwigni blokady do tyłu spowoduje odblokowanie drzwi.

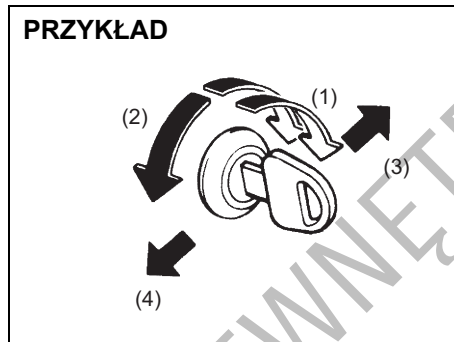
W celu zablokowania tylnych bocznych drzwi od zewnątrz pojazdu należy przestawić do przodu dźwignię blokady i zamknąć drzwi. Nie ma potrzeby przytrzymywania odchylonej klamki podczas zamykania drzwi.

INFORMACJA:

Odchyloną klamkę należy przytrzymać przy zamykaniu przednich drzwi z wciśniętym przyciskiem blokującym, inaczej drzwi nie zostaną zablokowane.

Sterowanie centralnym zamkiem

PRZYKŁAD



54P000251

- (1) ODBLOKOWANIE
- (2) ZABLOKOWANIE
- (3) Tył
- (4) Przód

Możliwe jest równoczesne zablokowanie lub odblokowanie wszystkich drzwi poprzez obrócenie kluczyka w zamku drzwi kierowcy.

W celu jednoczesnego zablokowania wszystkich drzwi należy obrócić kluczyk w zamku drzwi kierowcy górną stroną w kierunku przodu samochodu.

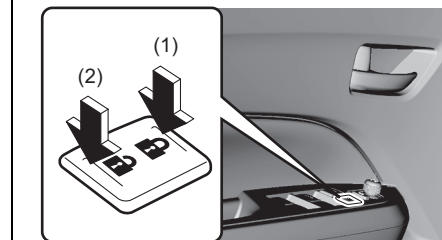
W celu odblokowania wszystkich drzwi należy dwukrotnie obrócić kluczyk w zamku drzwi kierowcy górną częścią w kierunku tyłu samochodu.

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy obrócić kluczyk w ich zamku w kierunku tyłu samochodu tylko jeden raz.

PRZYKŁAD



53SB2002

- (1) ZABLOKOWANIE
- (2) ODBLOKOWANIE

Można też jednocześnie zablokować lub odblokować wszystkie drzwi naciskając odpowiednio przednią lub tylną stronę przycisku centralnego zamka.

INFORMACJA:

- Drzwi można również zablokować lub odblokować przy użyciu zdalnego sterowania. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.
- W wersji z elektronicznym kluczykiem drzwi można również zablokować lub odblokować naciskając odpowiedni przycisk w zewnętrznej klamce drzwi. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.

Całkowita blokada zamków (w niektórych wersjach)

Mechanizm ten uniemożliwia otwarcie drzwi w razie włamania do kabiny samochodu.

Całkowita blokada zamków uruchamiana jest przez obrócenie kluczyka w zamku drzwi kierowcy.

INFORMACJA:

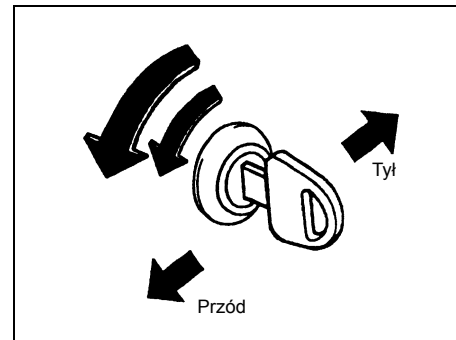
- Całkowitą blokadę zamków można również uruchamiać za pomocą zdalnego sterowania w kluczyku. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.
- W wersji z elektronicznym kluczykiem całkowitą blokadę zamków można uruchamiać naciskając odpowiedni przycisk w zewnętrznej klamce drzwi. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

INFORMACJA:

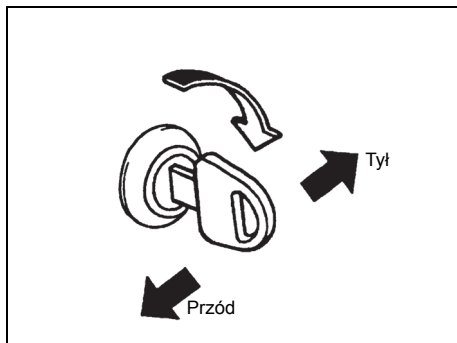
- Gdy którekolwiek drzwi są otwarte lub nieprawidłowo zatrzaśnięte, całkowita blokada zamków nie działa. Przed jej uruchomieniem wszystkie drzwi (włączając drzwi bagażnika) muszą zostać prawidłowo zatrzaśnięte.
- Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” całkowita blokada zamków zostaje zwolniona, umożliwiając odblokowanie wszystkich drzwi bocznych.



83E105

Uruchomienie całkowitej blokady zamków: Dwukrotnie w ciągu 3 sekund obrócić kluczyk w zamku drzwi kierowcy górną częścią w kierunku przodu samochodu.

Żadne z drzwi bocznych nie dadzą się odblokować za pomocą wewnętrznej dźwigni blokady.



54P000259

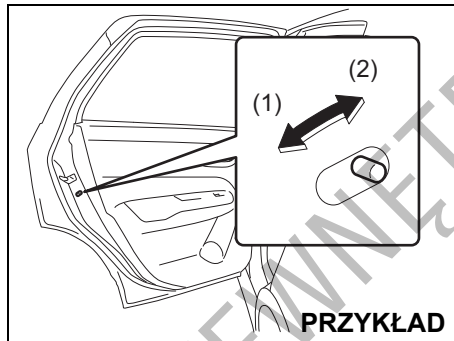
Zwolnienie całkowitej blokady zamków:

W celu odblokowania drzwi kierowcy należy obrócić kluczyk w ich zamku górną częścią w kierunku tyłu samochodu tylko jeden raz.

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Zabezpieczenie tylnych drzwi przy przewożeniu dzieci



54P000203

- (1) Zabezpieczenie uruchomione
- (2) Zabezpieczenie zwolnione

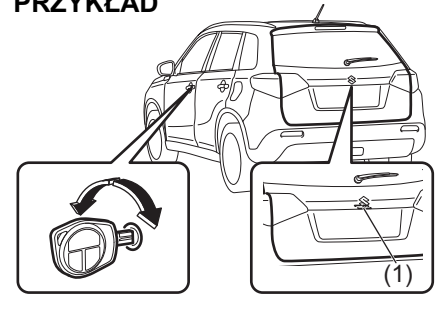
Tylne drzwi tego samochodu wyposażone są w mechanizmy zabezpieczające, które uniemożliwiają ich otwarcie od wewnątrz. Gdy pokazana na rysunku dźwignia sterownika znajduje się w położeniu (1), zabezpieczenie jest uruchomione. Gdy dźwignia sterownika jest w położeniu (2), zabezpieczenie nie działa. Jeżeli zabezpieczenie jest uruchomione, tylnych drzwi nie można otworzyć od wewnątrz, nawet gdy nie są zablokowane za pomocą dźwigni blokady, natomiast można je otwierać od zewnątrz.

▲ OSTRZEŻENIE

Gdy na tylnym siedzeniu przewożone są dzieci, należy w tylnych drzwiach uruchomić zabezpieczenie uniemożliwiające ich otwarcie od wewnątrz.

Drzwi bagażnika

PRZYKŁAD



54P000204

- (1) Przycisk zwalnający blokadę drzwi bagażnika

Drzwi bagażnika można odblokować i zablokować odpowiednio obracając kluczyk w zamku drzwi kierowcy.

W celu otwarcia drzwi bagażnika należy przytrzymać wciśnięty przycisk (1) zwalnający blokadę i podnieść je.

INFORMACJA:

Jeżeli drzwi bagażnika są niedomknięte, należy wykonać następujące czynności:

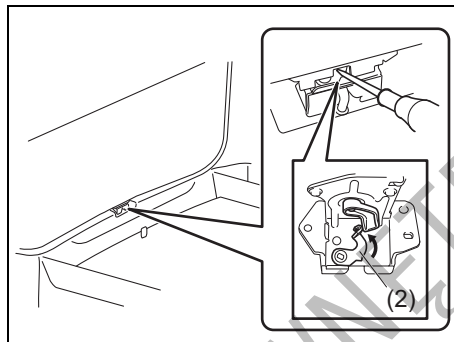
- 1) Nacisnąć przycisk (1) i podnieść drzwi bagażnika.
- 2) Po kilku sekundach zamknąć drzwi bagażnika.
- 3) Sprawdzić, czy drzwi bagażnika są prawidłowo zatrzaśnięte.

⚠ OSTRZEŻENIE

Drzwi bagażnika powinny być zawsze prawidłowo zatrzaśnięte. Prawidłowo zatrzaśnięte drzwi bagażnika ograniczają ryzyko wypadnięcia z samochodu w razie wypadku. Ponadto prawidłowo zatrzaśnięte drzwi bagażnika zabezpieczają przed przedostawaniem się do wnętrza gazów spalinowych.

Jeżeli z powodu rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego lub usterki nie działa przycisk (1), drzwi bagażnika można otworzyć od wewnątrz, wykonując opisane poniżej czynności.

- 1) Złożyć tylne siedzenie w celu ułatwienia dostępu (patrz: „Składanie tylnego siedzenia”).



54P000205

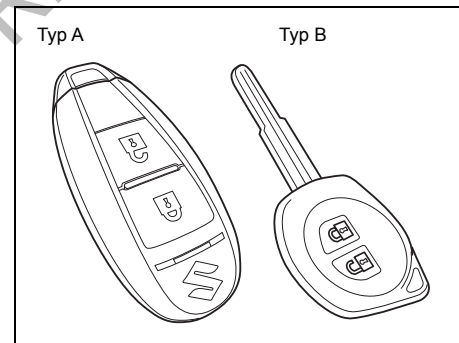
- 2) Postępując się śrubokrętem z płaską końcówką lub korbą podnośnika samochodowego nacisnąć do góry dźwignię otwierania awaryjnego (2) i otworzyć drzwi bagażnika. Po zatrzaśnięciu drzwi bagażnika zostaną ponownie zablokowane.

Gdy nie działa przycisk otwierania drzwi bagażnika (1), należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

⚠ PRZESTROGA

Przy otwieraniu drzwi bagażnika od wewnątrz należy sprawdzić, czy nie stwarza to zagrożenia dla osób znajdujących się w ich pobliżu.

Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym



68LM205

Samochód ten może być wyposażony albo w kluczyk elektroniczny (typ A), albo w tradycyjny kluczyk mechaniczny (typ B). Oba rodzaje kluczyków mają wbudowany nadajnik zdalnego sterowania. Kluczyk elektroniczny umożliwia zdalne odblokowanie i zablokowanie drzwi oraz uruchamianie silnika bez wkładania kluczyka do wyłącznika zapłonu. Kluczyk mechaniczny ze zdalnym sterowaniem centralnego zamka umożliwia zdalne odblokowanie i zablokowanie drzwi. Szczegółowy opis podany jest na kolejnych stronach.

⚠ OSTRZEŻENIE

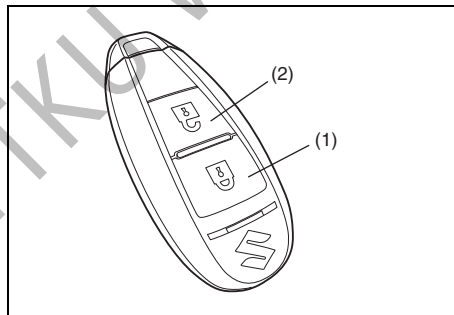
Fale radiowe emitowane przez antenę (anteny) systemu elektronicznego kluczyka mogą zakłócać działanie elektrycznych urządzeń medycznych, na przykład kardiostymulatorów. **Nieprzestrzeżenie wyszczególnionych poniżej środków ostrożności zwiększa ryzyko śmierci lub poważnych zaburzeń zdrowotnych na skutek zakłóceń elektromagnetycznych.**

- Osoby używające elektrycznych urządzeń medycznych w rodzaju kardiostymulatorów powinny skonsultować z ich producentem możliwość pracy urządzenia w warunkach oddziaływania fal radiowych.
- W razie stwierdzenia zagrożenia, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI wyłączenie emisji sygnałów przez antenę (anteny) systemu.

Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym (kluczyk typu A)

Kluczyk elektroniczny ze zdalnym sterowaniem pozwala realizować następujące funkcje:

- Zablokowanie i odblokowanie drzwi przy użyciu odpowiednich przycisków w kluczyku. Szczegółowy opis w dalszej części tego rozdziału.
- Zablokowanie i odblokowanie drzwi przy użyciu przycisku w zewnętrznej klamce. Szczegółowy opis w dalszej części tego rozdziału.
- Uruchamianie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego bez wkładania kluczyka do wyłącznika zapłonu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Przycisk rozruchu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.



68LM206

- (1) Przycisk zablokowania
(2) Przycisk odblokowania

Posługując się zdalnym sterowaniem z niewielkiej odległości od samochodu, można jednocześnie zablokować lub odblokować wszystkie drzwi boczne oraz drzwi bagażnika.

Sterowanie centralnym zamkiem

- W celu zablokowania drzwi należy nacisnąć jeden raz przycisk (1).
- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Zablokowanie drzwi potwierdza pojedyncze błysnięcie kierunkowskazów wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym.

Sterowanie centralnym zamkiem z funkcją całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach)

W celu zabezpieczenia zamków drzwi przed otwarciem w razie włamania do samochodu, należy zablokować drzwi w ten sposób opisany w ten sposób drzwi nie dają się odblokować dźwignią blokady.

Uruchomienie całkowitej blokady zamków: Dwukrotnie w ciągu 3 sekund nacisnąć przycisk (1).

Zwolnienie całkowitej blokady zamków:

- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacz informacyjny można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

Zablokowanie drzwi bez uruchomienia całkowitej blokady zamków potwierdza pojedyncze błysnięcie kierunkowskazów wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym. Z chwilą uruchomienia całkowitej blokady zamków ponownie błyskają kierunkowskazy wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym.

Jeżeli elektroniczny kluczyk pozostaje we wnętrzu samochodu i zostanie naciśnięty przycisk zamykania w nadajniku zdalnego sterowania, na zewnątrz samochodu rozlegnie się sygnał akustyczny, a drzwi nie zostaną zablokowane.

Po odblokowaniu drzwi:

- Dwukrotnie błyskają kierunkowskazy i dwukrotnie rozlega się sygnał akustyczny.
- Na około 15 sekund włącza się oświetlenie kabiny, jeżeli jego przełącznik jest w pozycji środkowej. Jeżeli w tym czasie zostanie naciśnięty przycisk rozruchu, lampka natychmiast zgaśnie.

Po zablokowaniu drzwi przyciskiem (1) należy sprawdzić, czy nie dają się one otworzyć.

Jeżeli w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku (2) żadne drzwi nie zostaną otwarte, wszystkie zostaną z powrotem zablokowane.

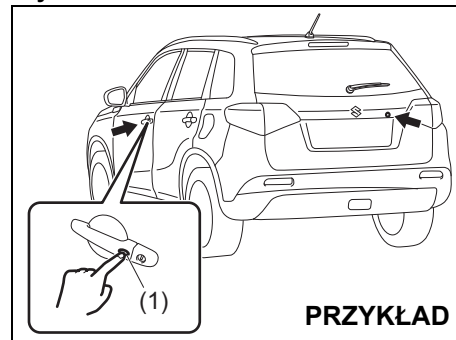
INFORMACJA:

- Zasięg działania zdalnego sterowania wynosi około 5 m, lecz może zmieniać się w zależności od występowania zakłóceń radiowych pochodzących np. z nadajników radiowych lub radiotelefonów.
- Zamki drzwi nie reagują na zdalne sterowanie, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan inny niż „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- Jeżeli którekolwiek drzwi nie są zamknięte, po naciśnięciu przycisku zamykania w nadajniku zdalnego sterowania rozlegnie się zewnętrzny sygnał

akustyczny, ale drzwi nie zostaną zablokowane.

- W razie zgubienia elektronicznego kluczyka należy jak najszybciej zamówić w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki nowy oraz wykasować z pamięci układu utracony kluczyk.

Dostęp do samochodu bez użycia kluczyka



PRZYKŁAD

54P000206

Gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w zasięgu operacyjnym funkcji jego detekcji, zamki drzwi bocznych oraz drzwi bagażnika można otwierać i zamykać naciskając przycisk (1) w zewnętrznej klamce drzwi kierowcy, przednich drzwi pasażera lub drzwi bagażnika. W celu uniemożliwienia odblokowania drzwi w przypadku włamania do samochodu, można uruchomić całkowitą blokadę zamków.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Zablokowanie drzwi i uruchomienie całkowitej blokady zamków:

- W celu zablokowania wszystkich drzwi należy przycisk w klamce drzwi nacisnąć jeden raz.
- W celu zablokowania wszystkich drzwi i uruchomienia całkowitej blokady zamków należy przycisk w klamce drzwi nacisnąć dwukrotnie w ciągu 3 sekund.

Zablokowanie drzwi bez uruchomienia całkowitej blokady zamków potwierdza pojedyncze błyśnięcie kierunkowskazów wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym. Z chwilą uruchomienia całkowitej blokady zamków ponownie błyśną kierunkowskazami wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

Odblokowanie jednych drzwi lub wszystkich drzwi:

- W celu odblokowania jedynie wybranych drzwi należy przycisk w ich klamce nacisnąć jeden raz.
- W celu odblokowania wszystkich drzwi należy przycisk w klamce nacisnąć dwukrotnie.

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

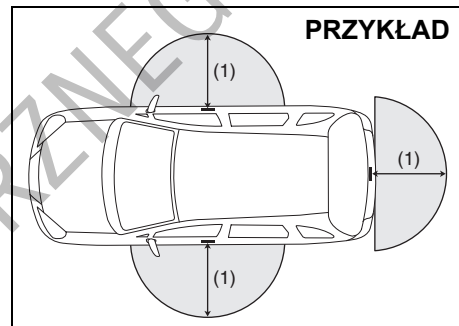
Po odblokowaniu drzwi:

- Dwukrotnie błyśną kierunkowskazami i dwukrotnie rozlega się sygnał akustyczny.
- Na około 15 sekund włącza się oświetlenie kabiny, jeżeli jego przełącznik jest w pozycji środkowej. Jeżeli w tym czasie zostanie naciśnięty przycisk rozruchu, lampka natychmiast zgaśnie.

Po zablokowaniu drzwi należy sprawdzić, czy nie dają się one otworzyć.

INFORMACJA:

- W następujących sytuacjach przycisk w zewnętrznej klamce drzwi nie działa:
 - Gdy którekolwiek drzwi są otwarte lub niedomknięte.
 - Gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan inny niż „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- Jeżeli w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku w zewnętrznej klamce żadne drzwi nie zostaną otwarte, wszystkie zostaną z powrotem zablokowane.



80J056

(1) 80 cm

Przycisk w zewnętrznej klamce drzwi działa, gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w odległości nie większej niż około 80 cm od zewnętrznej klamki przednich drzwi lub klamki drzwi bagażnika.

INFORMACJA:

- Jeżeli elektroniczny kluczyk znajduje się poza wyżej opisanym obszarem detekcyjnym, przycisk w zewnętrznej klamce drzwi nie działa.
- Jeżeli bateria w elektronicznym kluczyku ulegnie wyczerpaniu lub gdy występują silne zakłócenia elektromagnetyczne, zasięg operacyjny systemu elektronicznego kluczyka może ulec skróceniu lub system może przestać działać.
- Gdy elektroniczny kluczyk znajdzie się zbyt blisko szyby w drzwiach, system może nie działać.

- Jeżeli wewnątrz samochodu znajduje się drugi elektroniczny kluczyk do tego samochodu, system może nie działać prawidłowo.
- Układ reaguje na elektroniczny kluczyk jedynie w obrębie zasięgu detekcyjnego przycisku blokady w zewnętrznej klamce drzwi. Jeżeli, na przykład, elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie zasięgu detekcyjnego przycisku w zewnętrznej klamce drzwi kierowcy, działa jedynie przycisk w tych drzwiach, natomiast przyciski w zewnętrznych klamkach drzwi pasażera i drzwi bagażnika nie działają.
- Gdy elektroniczny kluczyk dotyka metalowego przedmiotu lub jest zakrywany przez taki przedmiot.
- Gdy w pobliżu emitowane są fale elektromagnetyczne przez inny nadajnik zdalnego sterowania.
- Gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w pobliżu urządzenia elektronicznego, np. komputera.

Ponadto należy przestrzegać następujących dodatkowych zaleceń:

- Wewnątrz obudowy elektronicznego kluczyka powinien być przechowywany kluczyk mechaniczny. W przeciwnym wypadku w razie trudności z komunikacją bezprzewodową nie będzie możliwe otwieranie i zamykanie zamków drzwi.
- Kierowca powinien mieć elektroniczny kluczyk do tego samochodu zawsze przy sobie.
- W razie zgubienia elektronicznego kluczyka należy jak najszybciej zamówić w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki nowy oraz wykasować z pamięci układu utracony kluczyk.
- Do tego samochodu można używać maksymalnie czterech elektronicznych kluczyków. Szczegółowe informacje można uzyskać w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Żywotność baterii w elektronicznym kluczyku wynosi około dwóch lat, jednak uzależnione jest to od warunków jego użytkowania.

UWAGA

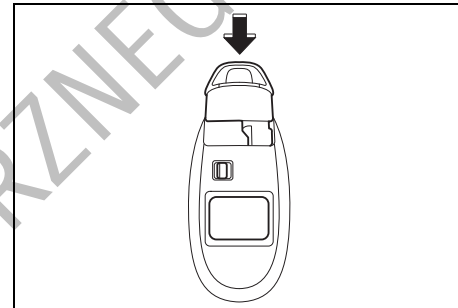
Elektroniczny kluczyk jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. W celu uniknięcia jego uszkodzenia należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie narażać go na uderzenia, zawilgocenie lub działanie wysokiej temperatury (np. na bezpośrednie nasłonecznienie górnej powierzchni deski rozdzielczej).
- Trzymać kluczyk z dala od źródeł pól magnetycznych, np. telewizora.

INFORMACJA:

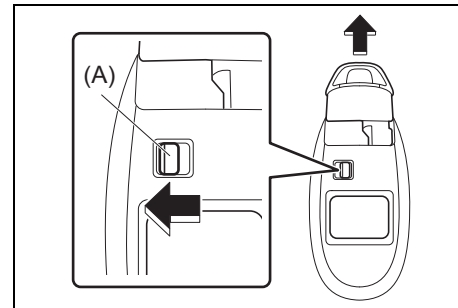
System elektronicznego kluczyka może nie działać prawidłowo w pewnych sytuacjach lub warunkach, jak na przykład:

- Gdy występują silne sygnały zakłócające emitowane z nadajnika telewizyjnego, elektrowni lub telefonu komórkowego.



57L21016

Chowając kluczyk mechaniczny, należy go wcisnąć w obudowę, aż rozlegnie się odgłos zatrzasku.



54P000263

W celu wyjęcia kluczyka mechanicznego należy nacisnąć przycisk (A) w kierunku wskazywanym strzałką i wysunąć kluczyk z obudowy.

Sygnalizacja ostrzegawcza związana z przyciskiem w klamce drzwi

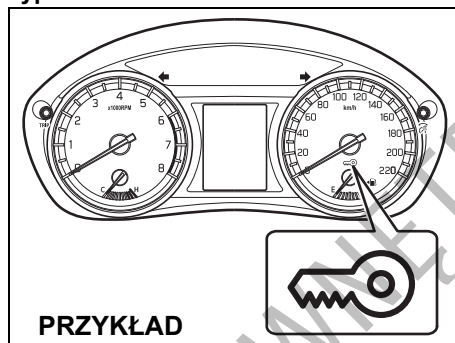
W następujących sytuacjach rozlega się 2-sekundowy sygnał akustyczny, który ostrzega, że przycisk nie działa:

- Przycisk został naciśnięty po zamknięciu wszystkich drzwi i przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ACC” lub „ON”, gdy elektronicznego kluczyka nie ma w samochodzie.
- Przycisk został naciśnięty po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), gdy ma miejsce jedna z następujących sytuacji:
 - Elektroniczny kluczyk pozostał w samochodzie.
 - Ktorekolwiek drzwi (włączając drzwi bagażnika) nie są zamknięte.

Ponownie naciśnięcie przycisk w klamce drzwi po wykonaniu następujących czynności:

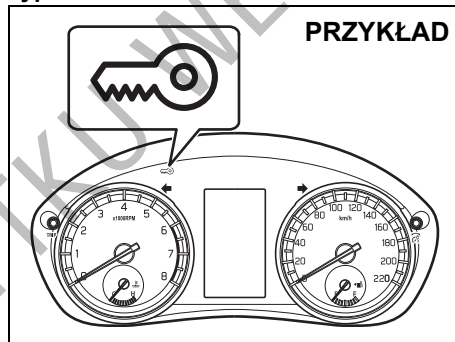
Po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) zabrać elektroniczny kluczyk z samochodu, jeżeli był pozostawiony w jego wnętrzu, i dopilnować, aby wszystkie drzwi zostały prawidłowo zamknięte.

Sygnalizacja ostrzegawcza Typ A



53SB20219

Typ B



74SB60202

Jeżeli w niżej opisanych sytuacjach elektroniczny kluczyk z nadajnikiem zdalnego sterowania znajduje się poza samocho-

dem, rozlega się trwający około 2 sekundy przerywany sygnał akustyczny i błyska lampka ostrzegawcza immobilizera / elektronicznego kluczyka.

Po zamknięciu wcześniej otwartych drzwi, gdy przyciskiem rozruchu wybrany był stan inny niż „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Lampka sygnalizacyjna przestaje błyskać w ciągu kilku sekund od momentu, w którym elektroniczny kluczyk znajdzie się z powrotem wewnątrz samochodu, za wyjątkiem przestrzeni bagażowej.

Jeżeli elektroniczny kluczyk pozostaje w samochodzie i przednie drzwi zostaną zablokowane w jeden z opisanych poniżej sposobów, nastąpi automatyczne odblokowanie drzwi kierowcy lub przednich drzwi pasażera.

- Gdy przy otwartych drzwiach kierowcy zostanie przestawiona do przodu dźwignia blokady drzwi lub zostanie naciśnięty przycisk centralnego zamka, drzwi kierowcy zostaną automatycznie odblokowane.
- Gdy przy otwartych drzwiach pasażera obok kierowcy zostanie przestawiona do przodu dźwignia blokady drzwi lub zostanie naciśnięty przycisk centralnego zamka, drzwi pasażera obok kierowcy zostaną automatycznie odblokowane.

INFORMACJA:

- Sygnalizacja ostrzegawcza nie zadziała, gdy elektroniczny kluczyk znajduje się

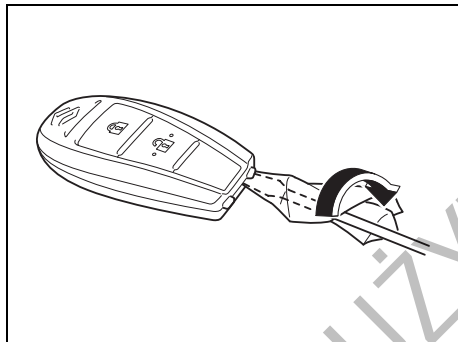
na przykład na desce rozdzielczej, w schowku w desce rozdzielczej, w kieszeni drzwiowej, pod osłoną przeciwśłoneczną lub na podłodze samochodu.

- Kierowca powinien mieć elektroniczny kluczyk do tego samochodu zawsze przy sobie.
- Nie należy pozostawiać elektronicznego kluczyka w zaparkowanym samochodzie.

Wymiana baterii

Gdy zdalne sterowanie zaczyna gorzej działać, należy wymienić baterię w kluczyku.

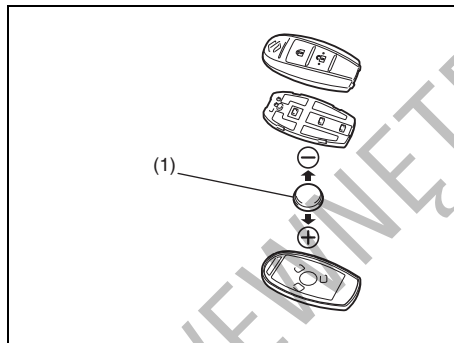
W celu wymiany baterii w kluczyku elektronicznym:



71LMT0201

- 1) Wysunąć kluczyk mechaniczny z obudowy.

- 2) Wsunąć owiniętą miękkim materiałem płaską końcówkę śrubokręta w szczelinę, podważyć i otworzyć obudowę nadajnika.



68LM210

- (1) Okrągła bateria litowa typu CR2032 lub jej zamiennik

- 3) Wymienić baterię (1), wkładając nową znakiem „+” w stronę ściany dolnego fragmentu obudowy, jak pokazano na ilustracji.
- 4) Dokładnie zamknąć obudowę nadajnika.
- 5) Sprawdzić, czy działa zdalne sterowanie zamkami.
- 6) Zużytej baterii należy pozbyć się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami. Nie wyrzucać baterii litowych do zwykłych pojemników na odpady.

⚠ OSTRZEŻENIE

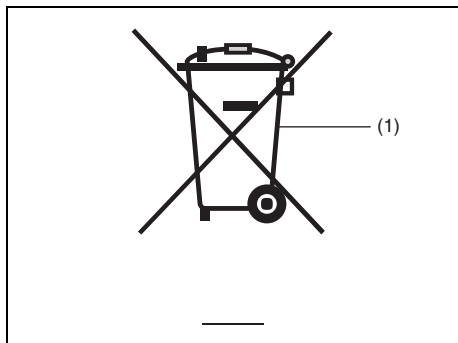
Połączenie baterii litowej grozi poważnymi obrażeniami wewnętrznymi. Nie należy dopuścić do jej połączenia. Chronić baterie przed dostępem dzieci oraz zwierząt. W razie połączenia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

UWAGA

- Elektroniczny kluczyk jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. Nie powinien być narażony na uderzenia, zawilgocenie lub zakurzenie, ani nie należy manipulować przy jego wewnętrznych częściach, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Podczas samodzielnej wymiany baterii nadajnik zdalnego sterowania może ulec uszkodzeniu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Przed wymianą baterii należy rozładować zgromadzone na swoim ciele ładunki elektrostatyczne, dotykając w tym celu metalowego przedmiotu.

INFORMACJA:

Zużytych baterii należy pozbywać się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i nie wyrzucać ich do zwykłych pojemników na odpady domowe.



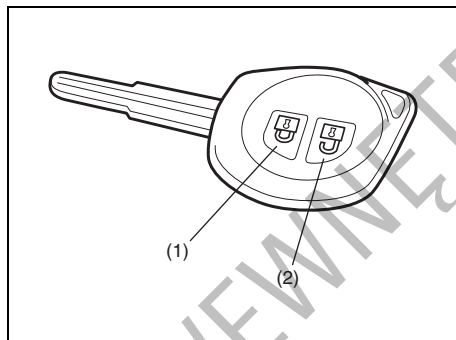
80JM133

(1) Przekreślony symbol pojemnika na odpady

Przekreślony symbol pojemnika na odpady (1) oznacza, że zużyta bateria nie może być składowana razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Zapewnienie właściwej utylizacji i recyklingu zużytych baterii pozwoli ograniczyć potencjalne zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikające z nieodpowiedniego postępowania ze zużytym produktem. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Szczegółowymi informacjami na temat utylizacji i recyklingu zużytych baterii służy autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku mechanicznym (kluczyk typu B)



81A184

(1) Przycisk zablokowania
(2) Przycisk odblokowania

Posługując się zdalnym sterowaniem z niewielkiej odległości od samochodu, można jednocześnie zablokować lub odblokować wszystkie drzwi boczne oraz drzwi bagażnika.

Sterowanie centralnym zamkiem

- W celu zablokowania drzwi należy nacisnąć jeden raz przycisk (1).
- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Sterowanie centralnym zamkiem z funkcją całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach)

W celu zabezpieczenia zamków drzwi przed otwarciem w razie włamania do samochodu, należy zablokować drzwi niżej opisanym sposobem. Zabezpieczone w ten sposób drzwi nie dają się odblokować dzwignią blokady.


Uruchomienie całkowitej blokady zamków: Dwukrotnie w ciągu 3 sekund nacisnąć przycisk (1).

Zwolnienie całkowitej blokady zamków:

- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

 OSTRZEŻENIE
<p>Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.</p>

Po zablokowaniu drzwi nastąpi pojedyncze błysnięcie kierunkowskazów. Kolejne pojedyncze błysnięcie kierunkowskazów potwierdzi uruchomienie całkowitej blokady zamków.

Po odblokowaniu drzwi:

- Dwukrotnie błyskają kierunkowskazy.
- Na około 15 sekund włącza się oświetlenie kabiny, jeżeli jego przełącznik jest w pozycji środkowej. Jeżeli przed upływem tego czasu zostanie włożony kluczyk do wyłącznika zapłonu, oświetlenie kabiny natychmiast zgaśnie.

Po zablokowaniu drzwi przyciskiem (1) należy sprawdzić, czy nie dają się one otworzyć.

INFORMACJA:

Jeżeli w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku (2) żadne drzwi nie zostaną otwarte, wszystkie zostaną z powrotem zablokowane.

INFORMACJA:

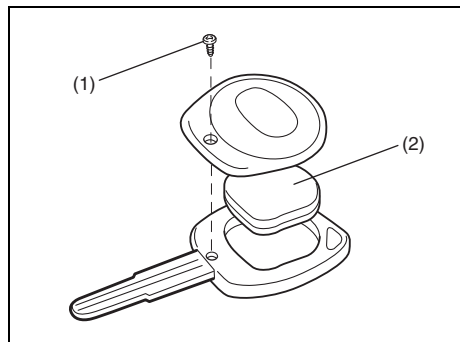
- Zasięg działania zdalnego sterowania wynosi około 5 m, lecz może zmieniać się w zależności od występowania zakłóceń radiowych pochodzących np. z nadajników radiowych lub radiotelefonów.
- Zamki drzwi nie reagują na zdalne sterowanie, gdy w wyłączniku zapłonu jest kluczyk.
- Gdy którekolwiek drzwi są otwarte, przy użyciu zdalnego sterowania można jedynie odblokować zamki drzwi, a kierunkowskazy nie będą błyskać.
- W razie zgubienia elektronicznego kluczyka należy jak najszybciej zamówić w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki nowy oraz wykasować z pamięci układu utracony kluczyk.

<p>UWAGA</p>
<p>Nadajnik zdalnego sterowania jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. W celu uniknięcia ryzyka jego uszkodzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie narażać go na uderzenia, zawilgocenie lub działanie wysokiej temperatury (np. na bezpośrednio nasłonecznionej górnej powierzchni deski rozdzielczej). • Należy trzymać go z dala od źródeł pól magnetycznych, np. telewizora.

Wymiana baterii

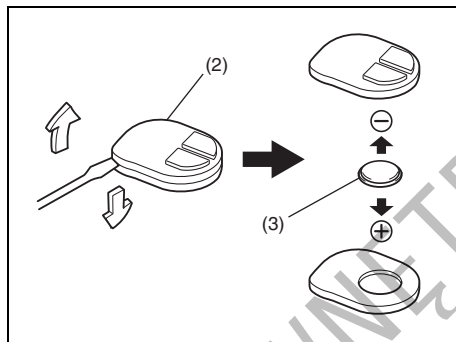
Gdy zdalne sterowanie zaczyna gorzej działać, należy wymienić baterię w kluczyku.

W celu wymiany baterii w kluczyku mechanicznym:



68LM248

- 1) Wykręcić wkręt mocujący (1) i zdjąć pokrywę.
- 2) Wyjąć moduł nadajnika (2) z oprawy.



68LM249

- (3) Okrągła bateria litowa typu CR1616 lub jej zamiennik

- 3) Wsunąć płaską końcówkę śrubokręta w szczelinę, podważyć i otworzyć moduł nadajnika (2).
- 4) Wymienić baterię (3), wkładając nową znakiem „+” w stronę znaku „+” na module nadajnika.
- 5) Zamknąć moduł nadajnika i włożyć w uchwyt kluczyka.
- 6) Założyć pokrywę uchwytu kluczyka i wkręcić wkręt mocujący (1).
- 7) Sprawdzić, czy działa zdalne sterowanie zamkami.
- 8) Zużytej baterii należy pozbyć się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami. Nie wyrzucać baterii litowych do zwykłych pojemników na odpady.

⚠ OSTRZEŻENIE

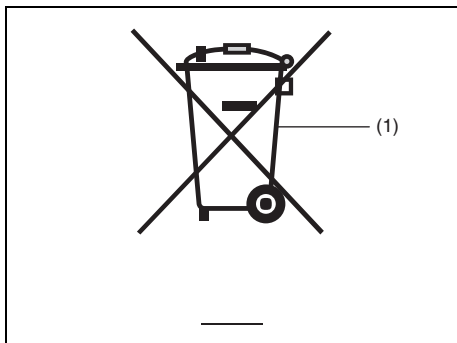
Połączenie baterii litowej grozi poważnymi obrażeniami wewnętrznymi. Nie należy dopuścić do jej połączenia. Chronić baterie przed dostępem dzieci oraz zwierząt. W razie połączenia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

UWAGA

- Nadajnik zdalnego sterowania jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. Nie powinien być narażany na uderzenia, zawilgocenie lub zakurzenie, ani nie należy manipulować przy jego wewnętrznych częściach, ponieważ może to spowodować uszkodzenie nadajnika.
- Podczas samodzielnej wymiany baterii nadajnik zdalnego sterowania może ulec uszkodzeniu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Przed wymianą baterii należy rozładować zgromadzone na swoim ciele ładunki elektrostatyczne, dotykając w tym celu metalowego przedmiotu.

INFORMACJA:

Zużytych baterii należy pozbywać się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i nie wyrzucać ich do zwykłych pojemników na odpady domowe.



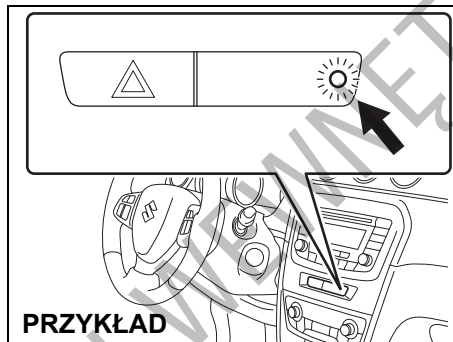
80JM133

(1) Przekreślony symbol pojemnika na odpady

Przekreślony symbol pojemnika na odpady (1) oznacza, że zużyta bateria nie może być składowana razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Zapewnienie właściwej utylizacji i recyklingu zużytych baterii pozwoli ograniczyć potencjalne zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikające z nieodpowiedniego postępowania ze zużytym produktem. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Szczegółowymi informacjami na temat utylizacji i recyklingu zużytych baterii służy autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego (w niektórych wersjach)



54P000211

Lampka ta błyska, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub „ACC” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) lub „ACC”. Błyszcząca lampka ma na celu odstraszenie potencjalnych złodziei poprzez sygnalizowanie, że w samochodzie zainstalowane jest zabezpieczenie antykradzieżowe.

Autoalarm (w niektórych wersjach)

Uzbrojenie instalacji alarmowej następuje po upływie około 20 sekund od zablokowania drzwi. (W wersji na rynek europejski, gdy otwarta jest pokrywa komory silnikowej lub pokrywa bagażnika, uzbrojenie nie nastąpi.)

Wersja z elektronicznym kluczykiem – Użyć zdalnego sterowania bądź nacisnąć przycisk w klamce drzwi przednich lub drzwi bagażnika.

Wersja z wyłącznikiem zapłonu – Użyć zdalnego sterowania.

Po uzbrojeniu instalacji alarmowej wszelkie próby otwarcia drzwi lub pokrywy komory silnikowej w sposób inny (*) niż z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania spowodują wzbudzenie sygnalizacji alarmowej.

* Sposoby te, to między innymi:

- Użycie kluczyka mechanicznego
- Użycie dźwigni blokady przy wewnętrznej klamce drzwi
- Użycie przycisku centralnego zamka

UWAGA

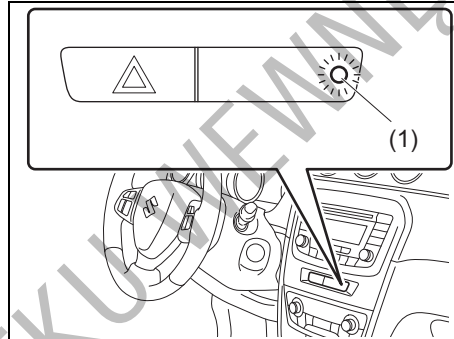
Nie należy modyfikować ani demontować układu autoalarmu. Modyfikacja lub demontaż tego układu uniemożliwi jego prawidłowe działanie.

INFORMACJA:

- Spełnienie określonych warunków powoduje wzbudzenie sygnalizacji alarmowej. Jednak układ nie zawiera funkcji uniemożliwiających włamanie do samochodu.
- Gdy instalacja alarmowa jest uzbrojona, do odblokowania drzwi należy używać wyłącznie elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania. Użycie kluczyka mechanicznego spowoduje wzbudzenie sygnalizacji alarmowej.
- W razie udostępniania samochodu innej osobie, zalecane jest uprzednie zapoznanie jej z obsługą autoalarmu lub wyłączenie tego układu (wersje nieprzeznaczone na rynek UE). Przypadkowe wzbudzenie sygnalizacji alarmowej może być uciążliwe dla otoczenia.
- Nawet w przypadku włączania autoalarmu nie należy zaniedbywać innych środków zabezpieczających przed kradzieżą. Nie pozostawiać w samochodzie pieniędzy ani cennych przedmiotów.
- Instalacja alarmowa jest bezobsługowa.

Uzbrajanie instalacji alarmowej (gdy autoalarm nie został wyłączony)

Zablokować wszystkie drzwi (w tym drzwi bagażnika) z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania. Zacznie błyskać lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego (1) i po upływie 20 sekund nastąpi uzbrojenie układu. W trakcie operacji uzbrajania lampka błyska w odstępach około 2-sekundowych.



54P000208

INFORMACJA:

- W celu uniknięcia niepotrzebnego wzbudzenia sygnalizacji alarmowej należy unikać jej uzbrajania, gdy wewnątrz ktośkolwiek pozostaje. Odblokowanie drzwi za pomocą wewnętrznego przycisku blokady lub przycisku centralnego zamka, a także zwolnienie zamka pokrywy komory silnikowej spowoduje wzbudzenie sygnalizacji alarmowej.
- Uzbrojenie sygnalizacji alarmowej nie nastąpi w przypadku zablokowania od zewnątrz wszystkich drzwi z użyciem kluczyka mechanicznego, bądź za pomocą dźwigni przy klamkach wewnętrznych lub przycisku centralnego zamka.
- Jeżeli w ciągu 30 sekund od odblokowania z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania żadne drzwi nie zostaną otwarte, zostaną ponownie zablokowane. Po 20 sekundach nastąpi uzbrojenie instalacji alarmowej, jeżeli układ autoalarmu nie został wyłączony.

Rozbieranie instalacji alarmowej

Odblokować drzwi z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania. Zgaśnię lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego, potwierdzając rozbrojenie autoalarmu.

Przerywanie sygnalizacji alarmowej

Przypadkowo wzbudzoną sygnalizację alarmową można przerwać odblokowując drzwi z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania, bądź przełączając przyciskiem rozruchu w stan „ON” lub obracając wyłącznik zapłonu do pozycji „ON”. Spowoduje to przerwanie sygnalizacji alarmowej.

INFORMACJA:

- *Po przerwaniu sygnalizacji alarmowej zablokowanie drzwi z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania spowoduje ponowne uzbrojenie instalacji alarmowej z około 20-sekundowym opóźnieniem.*
- *W przypadku odłączenia akumulatora kwasowo-ołowiowego w stanie uzbrojenia autoalarmu lub w trakcie trwania sygnalizacji alarmowej, po jego ponownym podłączeniu nastąpi wzbudzenie sygnalizacji alarmowej, choć w czasie, gdy jest on odłączony, sygnalizacja nie działa.*
- *Nawet gdy po ustalonym czasie sygnalizacja alarmowa samoczynnie przerwie działanie, dopóki układ nie zostanie rozbrojony otwarciem drzwi lub pokrywy komory silnikowej będzie powodować jej ponowne wzbudzenie.*

Sprawdzanie, czy podczas postoju nastąpiło wzbudzenie sygnalizacji alarmowej

Gdy w efekcie próby włamania do samochodu nastąpiło wzbudzenie sygnalizacji alarmowej, późniejsze wybranie przyciskiem rozruchu stanu „ON” lub obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” spowoduje trwające 8 sekund szybkie błyskanie lampki kontrolnej zabezpieczenia antykradzieżowego, wraz z 4-krotnym sygnałem akustycznym. W takiej sytuacji należy poszukać śladów włamania.

Włączanie i wyłączanie funkcji autoalarmu (w niektórych wersjach)

Układ autoalarmu może zostać włączony lub wyłączony.

Gdy funkcja jest włączona (ustawienie fabryczne) (w niektórych wersjach)

Gdy układ jest włączony, zaistnienie którekolwiek z warunków wzbudzenia sygnalizacji alarmowej powoduje około 40-sekundowe błyskanie kierunkowskazów. Ponadto wewnątrz samochodu przez około 10 sekund rozlega się przerywany dźwięk sygnalizatora akustycznego, a następnie na około 30 sekund włącza się zewnętrzny sygnał dźwiękowy. W tym czasie błyska lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego.

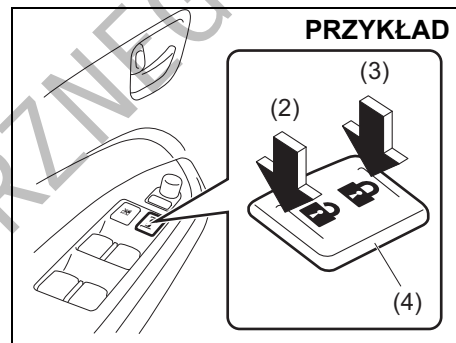
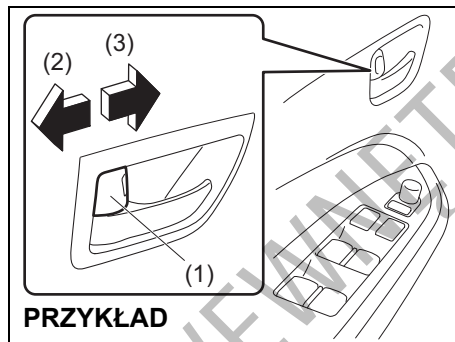
PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Gdy funkcja jest wyłączona (w niektórych wersjach)

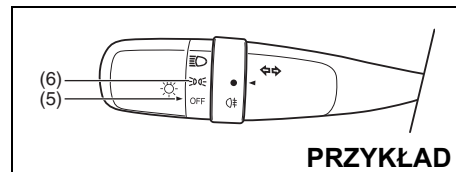
Gdy układ jest wyłączony, instalacja alarmowa nie uzbraja się, nawet mimo prób uzbrojenia.

Sposób włączania i wyłączania funkcji autoalarmu (w niektórych wersjach)

Układ autoalarmu można włączać i wyłączać w opisany poniżej sposób.



- (1) ODBLOKOWANIE
- (2) ZABLOKOWANIE



- 1) Po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” lub obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” zamknąć wszystkie drzwi i przestawić do tyłu (2) dźwignię blokady (1) przy wewnętrznej kłamce drzwi kierowcy. Obrócić przełącznik świateł głównych w położenie „OFF” (5).

INFORMACJA:

Wszystkie czynności w punktach 2) i 3) powinny być wykonane w ciągu 15 sekund.

- 2) Obrócić przełącznik świateł głównych w położenie ON (6), a następnie z powrotem w położenie „OFF” (5). Powtórzyć tę operację 4 razy i na koniec pozostawić przełącznik w położeniu „OFF”.
- 3) Nacisnąć przycisk centralnego zamka (4) po stronie blokady (3) (z przodu), a następnie nacisnąć go po stronie odblokowania (2) (z tyłu). Czynności te powtórzyć 3 razy i na koniec nacisnąć przycisk po stronie blokady.

Za każdym razem po wykonaniu powyższej sekwencji czynności następuje przełączenie z aktualnego stanu na stan przeciwny. Aktualny stan układu można określić na podstawie liczby impulsów sygnalizacji akustycznej wewnątrz kabiny na zakończenie procedury, według poniższego schematu.

Stan układu	Sygnał akustyczny
Wyłączony („Mode A”)	Pojedynczy
	↕
Włączony („Mode D”)	4-krotny

INFORMACJA:

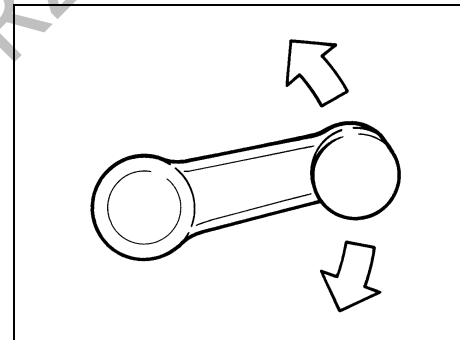
- Nie jest możliwe wyłączenie układu autoalarmu, gdy jest on w stanie uzbrojonym.
- Jeżeli czynności w punktach 2) i 3) nie zostaną wykonane w ciągu 15 sekund, procedura wymaga powtórzenia od początku.
- Podczas wykonywania powyższych czynności wszystkie drzwi samochodu powinny być zamknięte.

INFORMACJA:

Układ autoalarmu można również włączać i wyłączać za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Szyby boczne

Ręczne podnoszenie i opuszczanie szyb (w niektórych wersjach)



60G010A

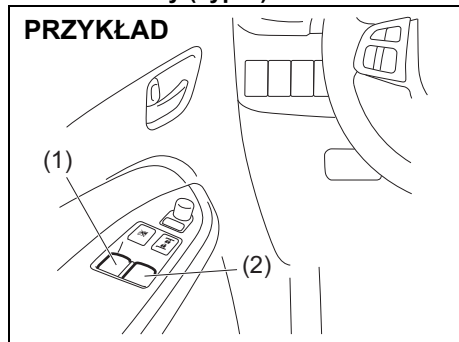
Podnoszenie i opuszczanie szyb bocznych dokonywane jest przez obracanie korbki umieszczonej w drzwiach.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Elektryczne podnoszenie i opuszczanie szyb (w niektórych wersjach)

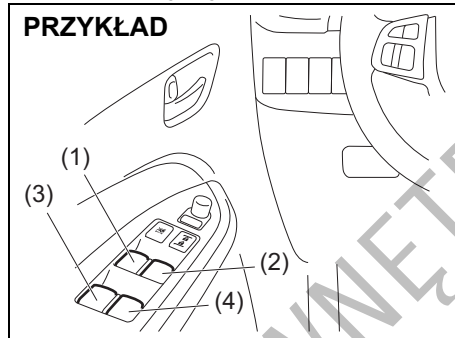
Sterowanie elektryczne działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

Drzwi kierowcy (Typ A)



54P000252

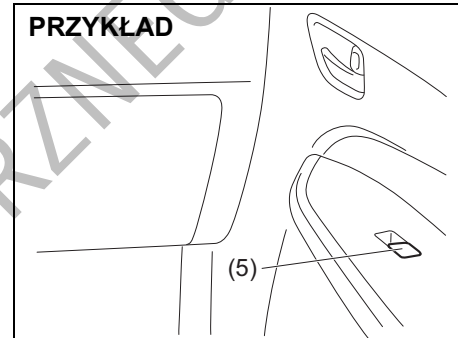
Drzwi kierowcy (Typ B)



54P000212

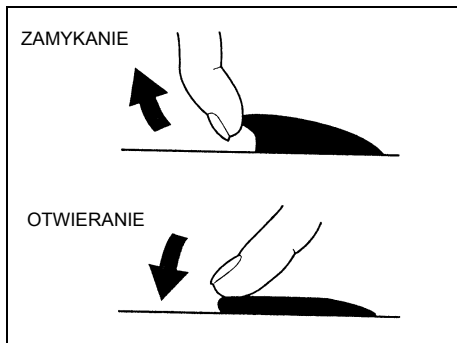
W drzwiach kierowcy umieszczony jest przycisk (1) sterujący podnoszeniem i opuszczaniem szyby w drzwiach kierowcy oraz przycisk (2) sterujący podnoszeniem i opuszczaniem szyby w przednich drzwiach pasażera. Mogą być także przyciski (3) i (4), służące do poruszania okien pasażerów siedzących z tyłu, odpowiednio po lewej i prawej stronie.

Drzwi pasażera



54P000213

Przełącznik (5) w drzwiach pasażera służy do podnoszenia i opuszczania szyby tylko w tych drzwiach.

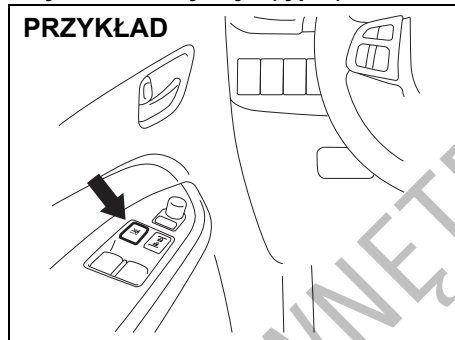


81A009

W celu otwarcia okna należy nacisnąć przełącznik do dołu. W celu zamknięcia okna należy przełącznik pociągnąć do góry.

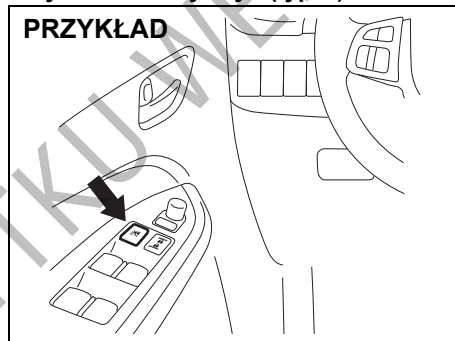
Dla wygody użytkownika, elektryczne sterowanie okna w drzwiach kierowcy ma dodatkowe funkcje automatycznego otwierania i zamykania (dogodne szczególnie podczas przekraczania rogatki na autostradach lub w restauracji dla zmotoryzowanych). Oznacza to, że okno można otworzyć lub zamknąć bez konieczności stałego naciskania przycisku. Wystarczy wcisnąć do oporu lub wychylić maksymalnie do góry i puścić przycisk sterujący szyby w drzwiach kierowcy. W celu zatrzymania ruchu szyby należy przycisk na krótko wychylić do góry lub wcisnąć.

Przycisk blokady szyb (typ A)



54P000253

Przycisk blokady szyb (typ B)



54P000214

W drzwiach kierowcy znajduje się dodatkowy przycisk, uruchamiający blokadę szyb w drzwiach pasażerów. Gdy przycisk zostanie wciśnięty, szyby w drzwiach

pasażerów nie będą mogły być podnoszone ani opuszczane przy użyciu przycisków (2), (3), (4) i (5). W celu przywrócenia normalnego działania sterowania należy ponownie nacisnąć przycisk.

▲ OSTRZEŻENIE

- Gdy w samochodzie znajdują się dzieci, należy zawsze uruchomić blokadę elektrycznego sterowania szyb. Dziecko może ulec poważnym obrażeniom, gdy jakkolwiek część jego ciała zostanie przyciśnięta przez szybę podczas jej podnoszenia lub opuszczania.
- Przy zamykaniu okna należy zwrócić uwagę, aby na drodze szyby nie znalazła się żadna część ciała pasażera, np. głowa czy ręka, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.
- Opuszczając samochód, nawet na krótki czas, należy zabrać ze sobą kluczyk elektroniczny. Nie należy także pozostawiać w zaparkowanym samochodzie dzieci bez opieki. Pozbawione odpowiedniego dozoru mogą spowodować uruchomienie elektrycznego napędu szyb bocznych i zostać przyciśnięte w otwore okna.

INFORMACJA:

Otwarte okno w tylnych drzwiach może podczas jazdy powodować dudniący hałas na skutek wibracji powietrza. W celu jego

ograniczenia należy otworzyć jedno z przednich okien lub nieco przymknąć okno w tylnych drzwiach.

Zabezpieczenie przed przyciśnięciem

Elektryczny podnośnik szyb w drzwiach kierowcy ma funkcję bezpieczeństwa, chroniącą przed przyciśnięciem. Funkcja bezpieczeństwa powoduje zatrzymanie szyby w razie napotkania na jej drodze przeszkody podczas automatycznego zamykania okna, przy którym przycisk sterujący nie jest przytrzymywany w pozycji wychylonej.

OSTRZEŻENIE

Przy zamykaniu okna należy zwrócić uwagę, aby na drodze szyby nie znalazła się żadna część ciała pasażera, np. głowa czy ręka, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.

W zależności od wielkości, twardości i położenia obiektu na drodze podnoszonej szyby, funkcja bezpieczeństwa może nie zadziałać.

PRZESTROGA

- Funkcja bezpieczeństwa nie zadziała podczas przytrzymywania przycisku sterującego w pozycji podnoszenia szyby.
- Funkcja bezpieczeństwa może nie zareagować na przeszkodę tuż przed pozycją zamknięcia.

INFORMACJA:

W sytuacji, gdy na skutek usterki funkcji bezpieczeństwa funkcja automatycznego zamykania nie działa prawidłowo, okno można zamknąć, przytrzymując przycisk sterujący w pozycji podnoszenia szyby.

Podczas jazdy po bardzo nierównym podłożu może dojść do przypadkowego zadziałania funkcji bezpieczeństwa na skutek wstrząsów i kołysania nadwozia.

Przywrócenie działania funkcji bezpieczeństwa

Po podłączeniu wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego lub wymianie bezpiecznika funkcja ta pozostanie nieaktywna. W tym stanie nie działa również funkcja automatycznego otwierania, natomiast działa automatyczne zamykanie. Konieczne jest reaktywowanie funkcji bezpieczeństwa.

W celu reaktywowania funkcji bezpieczeństwa należy wykonać następujące czynności:

- 1) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”.
- 2) Przytrzymując przycisk sterujący w pozycji opuszczania całkowicie opuścić szybę w drzwiach kierowcy.
- 3) Przytrzymując przycisk sterujący w pozycji podnoszenia zamknąć okno, a następnie jeszcze przez 2 sekundy nie zwalniać przycisku.
- 4) Sprawdzić, czy funkcja automatycznego otwierania/zamykania okna w drzwiach kierowcy działa.

OSTRZEŻENIE

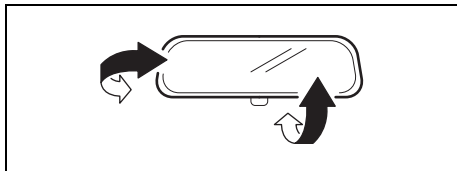
Po podłączeniu wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego lub wymianie bezpiecznika funkcja bezpieczeństwa wymaga reaktywowania.

W przypadku przerwania procedury reaktywowania, funkcja bezpieczeństwa nie będzie działać.

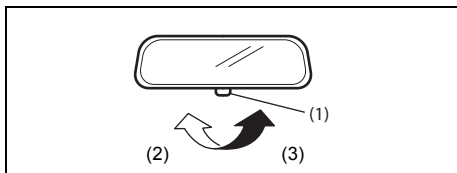
Jeżeli mimo wykonania czynności procedury reaktywowania funkcja automatycznego otwierania/zamykania okna nie działa, może to oznaczać jej awarię. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Lusterka wsteczne

Wewnętrzne lusterko wsteczne



68LMT0205



68LMT0206

(2) Jazda w dzień

(3) Jazda nocą

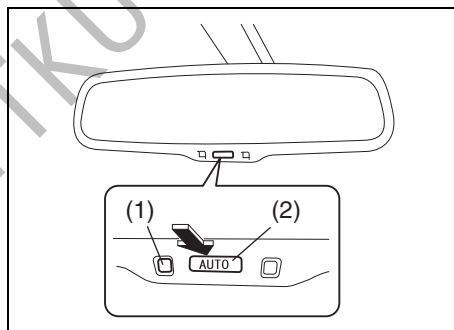
Wewnętrzne lusterko wsteczne powinno być tak ustawione, aby widać w nim było sytuację z tyłu samochodu. W celu dokonania regulacji położenia lusterka należy przestawić dźwignię (1) w położenie do jazdy dziennej, a następnie poruszając lusterkiem w górę, w dół i na boki doprowadzić do uzyskania najlepszej widoczności do tyłu.

Podczas jazdy nocą, w celu zmniejszenia blasku odbicia reflektorów pojazdów jadących z tyłu, można przestawić dźwignię w położenie do jazdy nocnej.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Lusterko należy regulować tylko w położeniu do jazdy dziennej.
- Położenia do jazdy nocnej należy używać wyłącznie wtedy, gdy jest to niezbędne dla zmniejszenia blasku odbicia reflektorów pojazdów jadących z tyłu. Należy pamiętać, że w tym położeniu mogą nie być widoczne pewne obiekty, które można dostrzec w położeniu do jazdy dziennej.

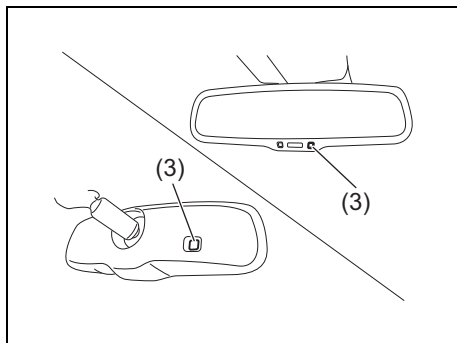
Automatycznie przyciemniane wewnętrzne lusterko wsteczne (w niektórych wersjach)



53SB20214

Wewnętrzne lusterko wsteczne powinno być tak ustawione, aby widać w nim było sytuację z tyłu samochodu. Wewnętrzne lusterko wsteczne ma funkcję automatycznego zmniejszenia blasku odbicia reflektorów pojazdów jadących z tyłu. Funkcja ta działa, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

- Za każdym razem po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” następuje przełączenie lusterka w tryb automatycznego przyciemniania”.
- Po naciśnięciu przycisku (2) zaświeci się zielona lampka kontrolna (1), sygnalizując, że lusterko jest w trybie automatycznego przyciemniania. Ponowne naciśnięcie przycisku (2) powoduje anulowanie trybu automatycznego przyciemniania i lampka kontrolna (1) gaśnie.
- Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „R”, funkcja automatycznego przyciemniania nie działa.



57L30020

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie dotykać ani nie zakrywać czujnika (3), ponieważ może to zakłócić działanie układu. Również przestonięcie czujnika, np. zastoną, naklejką, elementem dodatkowego wyposażenia lub przewożonym bagażem, może spowodować nieprawidłowe działanie układu.

UWAGA

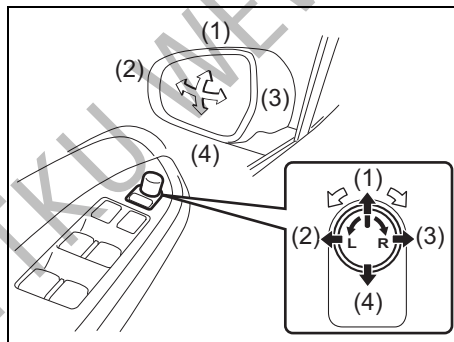
Nie należy wieszać na lusterku żadnych ciężkich przedmiotów, ponieważ grozi to jego uszkodzeniem.

Zewnętrzne lusterka wsteczne

Zewnętrzne lusterka wsteczne należy tak ustawić, aby na ich wewnętrznych skrajach widoczne były boki pojazdu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zachować ostrożność przy ocenie wielkości pojazdów i innych obiektów widzianych w zewnętrznych lusterkach wstecznych oraz ich odległości od samochodu. Przedmioty widziane w tych lusterkach wydają się być mniejsze i bardziej odległe niż w lusterku płaskim.



54P000215

Przełącznik regulacji ustawienia zewnętrznych lusterek wstecznych znajduje się w drzwiach kierowcy. Regulacja jest możliwa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji

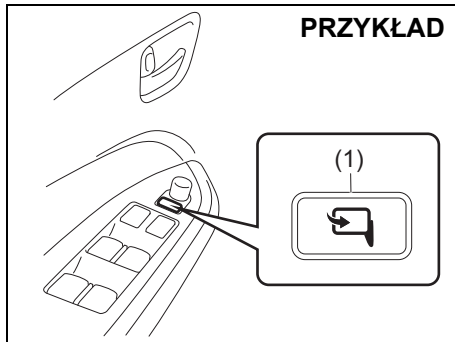
„ACC” lub „ON”, lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON”. Ustawianie lusterek:

- 1) Obrócić przełącznik w lewo lub w prawo, wybierając lustro, które ma być regulowane.
- 2) Nałożyć górną część przełącznika regulacji w kierunku, w którym lustro ma być przestawione.
- 3) Po dokonaniu regulacji obrócić przełącznik w położenie środkowe, aby wyeliminować ryzyko przypadkowego przestawienia lusterka.

INFORMACJA:

Jeżeli samochód wyposażony jest w elektryczne ogrzewanie zewnętrznych lusterek wstecznych, należy zapoznać się z opisem podanym pod hasłem „Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej (i zewnętrznych lusterek wstecznych – w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach)



54P000216

W przypadku parkowania samochodu w ciasnym miejscu można złożyć zewnętrzne lustro wsteczne. Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „ON”, bądź przyciskiem rozruchu wybrany jest tryb „ACC” lub „ON”, naciśnięcie przycisku (1) powoduje złożenie lub rozłożenie lusterek. Przed rozpoczęciem jazdy lustro powinno zostać ustawione w normalnej pozycji.

⚠ PRZESTROGA

Przemieszczające się lustro mogą przycisnąć dłoń, powodując obrażenia. Przy składaniu i rozkładaniu lusterek należy dopilnować, aby w ich pobliżu nie znalazła się niczyja dłoń.

Fotele przednie

Regulacja ustawienia siedzeń

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy przesuwając fotela kierowcy ani zmieniać pochyleń jego oparcia podczas jazdy. Fotel lub jego oparcie może przemieścić się w sposób nieprzewidziany, powodując utratę panowania nad pojazdem. Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy fotel kierowcy i jego oparcie są ustawione prawidłowo.

⚠ OSTRZEŻENIE

W celu wyeliminowania ryzyka jazdy ze zbyt luźnym pasem bezpieczeństwa, co powoduje obniżenie skuteczności jego działania ochronnego, regulacji ustawienia siedzeń należy dokonywać przed zapięciem pasów bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy oparcia wszystkich siedzeń powinny być w pozycji jak najbliższej pionowej, ponieważ przy innym ich ustawieniu pasy bezpieczeństwa mają zmniejszoną skuteczność. Pasy bezpieczeństwa zapewniają maksymalne działanie ochronne przy całkowicie podniesionych oparciach.

⚠ OSTRZEŻENIE

Pod przednimi fotelami nie należy umieszczać żadnych przedmiotów. Mogłyby one kolidować z elementami znajdującymi się pod siedziskiem i mogłyby dojść do opisanych poniżej sytuacji.

- Fotela nie da się zablokować w danym położeniu.
- W wersji z układem hybrydowym SHVS lub z hybrydowym zespołem napędowym zostanie uszkodzony umieszczony pod fotelem akumulator litowo-jonowy lub przetwornica napięcia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawiać na podłodze zapalniczek ani pojemników aerozolowych. Mogłyby one ulec przypadkowemu zapłonowi przy wkładaniu bagażu lub regulowaniu ustawienia fotela, powodując pożar.

PRZYKŁAD



61MM0A005

Dźwignia zwalniająca blokadę przesuwu fotela (1)

Pociągnąć dźwignię do góry i przesunąć fotel.

Dźwignia zwalniająca blokadę pochyle- nia oparcia (2)

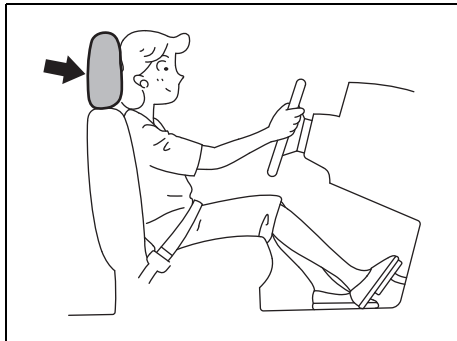
Pociągnąć dźwignię do góry i skorygować pochYLENIE oparcia.

Dźwignia regulacji wysokości ustawie- nia siedziska (3) (w niektórych wersjach)

W celu podwyższenia siedziska pociągnąć dźwignię do góry. W celu obniżenia siedzi-
ska nacisnąć dźwignię do dołu.

Po dokonaniu regulacji należy sprawdzić, czy siedzisko i oparcie zostały bezpiecznie unieruchomione, naciskając je do przodu i do tyłu.

Zagłówki



80J001

Zadaniem zagłówków jest zmniejszenie ryzyka obrażeń kręgów szyjnych w razie wypadku. Zagłówek należy tak ustawić, aby jego środek znajdował się jak najbliżej górnej części uszu użytkownika. Jeżeli w przypadku osoby bardzo wysokiej nie jest to możliwe, należy ustawić zagłówek w jego najwyższej pozycji.

⚠ OSTRZEŻENIE

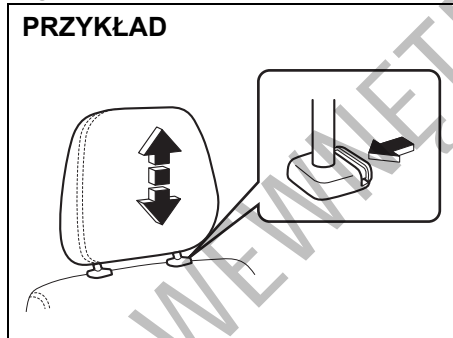
- Nie należy jeździć samochodem z wyjętymi zagłówkami.
- Nie należy regulować położenia zagłówków podczas jazdy.

INFORMACJA:

Przy wyjmowaniu zagłówka konieczne może być pewne odchylenie oparcia fotela, zapewniające wystarczającą odległość od sufitu.

Zagłówki przednich foteli

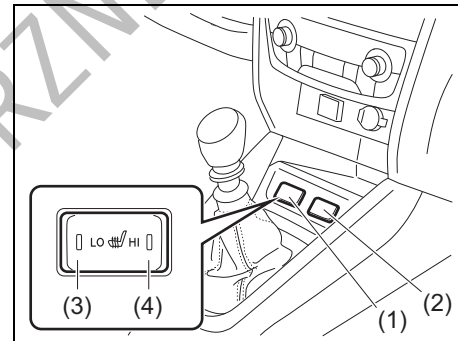
PRZYKŁAD



61MM0A032

W celu podwyższenia pozycji zagłówka należy pociągnąć go do góry, aż rozlegnie się odgłos zapadki. W celu obniżenia pozycji zagłówka należy go nacisnąć do dołu, jednocześnie wciskając przycisk blokady. W razie konieczności wyjęcia zagłówka (np. w celu oczyszczenia lub wymiany) należy wcisnąć przycisk blokady i wyciągnąć zagłówek z prowadnic.

Podgrzewanie przednich foteli (w niektórych wersjach)



54P000217

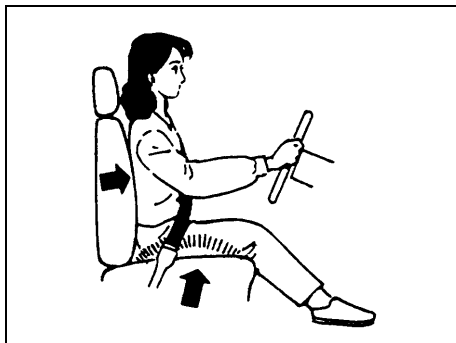
- (1) Wyłącznik podgrzewania lewego fotela
- (2) Wyłącznik podgrzewania prawego fotela
- (3) Strona „LO”
- (4) Strona „HI”

W celu uruchomienia podgrzewania fotela należy przy włączonym zapłonie nacisnąć wyłącznik tej funkcji.

- Wciśnięcie przycisku włącza instalację grzewczą w siedzisku danego fotela.
- Naciśnięcie wyłącznika po stronie „LO” (3) uruchamia podgrzewanie z niską intensywnością. Wraz z włączeniem podgrzewania zaświeci się lampka kontrolna po odpowiedniej stronie wyłącznika.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

- Naciśnięcie wyłącznika po stronie „HI” (4) uruchamia podgrzewanie z wysoką intensywnością. Wraz z włączeniem podgrzewania zaświeci się lampka kontrolna po odpowiedniej stronie wyłącznika.
- W celu wyłączenia podgrzewania przestawić wyłącznik do pozycji poziomej. Lampka kontrolna powinna zgasnąć.



86G064

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe korzystanie z podgrzewania siedzeń może być niebezpieczne. Nawet w przypadku stosunkowo niewysokiej temperatury, przy długotrwałym działaniu podgrzewania może dojść do oparzeń u osób mających na sobie cienkie ubranie lub krótkie spodnie. Nie jest zalecane włączanie podgrzewania w przypadku:

- osób o ograniczonym czuciu w nogach, także starszych lub cierpiących na określone schorzenia;
- małych dzieci lub innych osób o wrażliwej skórze;
- osób śpiących lub będących pod wpływem alkoholu bądź innych środków powodujących znużenie czy senność.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia uzwojenia grzejnego należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie narażać przednich siedzeń na uderzenia, np. przez skaczące po nich dzieci.
- Nie nakrywać siedzenia żadnym materiałem izolującym, np. kocem lub poduszką.

Siedzenia tylne

Regulacja ustawienia siedzeń

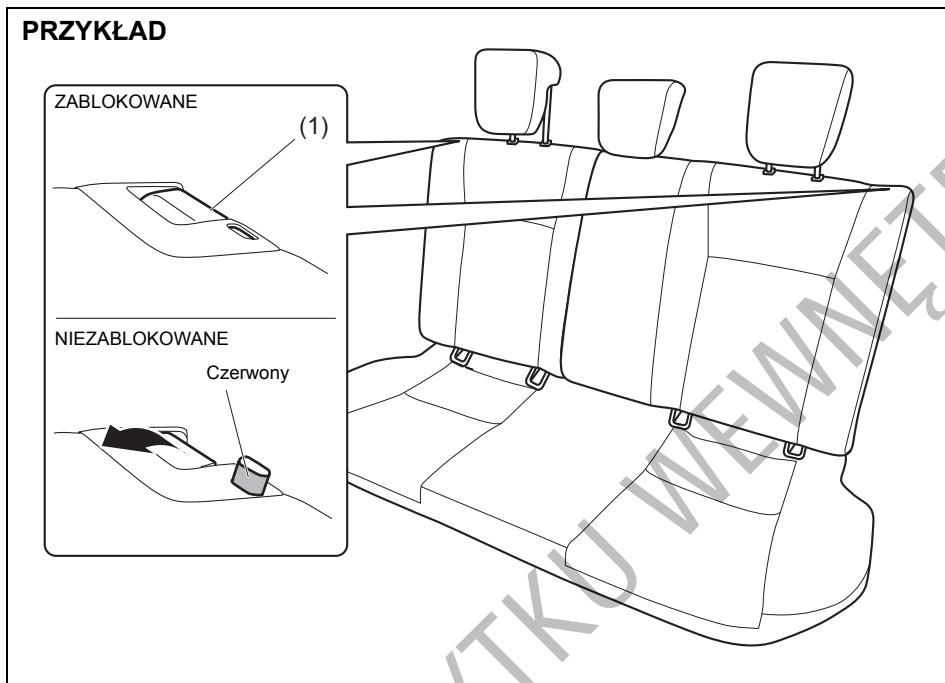
⚠ OSTRZEŻENIE

W celu wyeliminowania ryzyka jazdy ze zbyt luźnym pasem bezpieczeństwa, co powoduje obniżenie skuteczności jego działania ochronnego, regulacji ustawienia siedzeń należy dokonywać przed zapięciem pasów bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy oparcia wszystkich siedzeń powinny być w pozycji jak najbliższej pionowej, ponieważ przy innym ich ustawieniu pasy bezpieczeństwa mają zmniejszoną skuteczność. Pasy bezpieczeństwa zapewniają maksymalne działanie ochronne przy całkowicie podniesionych oparciach.

PRZYKŁAD



53SB2028

Dźwignia zwalniająca blokadę pochylenia oparcia (1) (w niektórych wersjach)
Pociągnąć dźwignię do góry i skorygować pochylenie oparcia.

Po dokonaniu regulacji należy sprawdzić, czy oparcie zostało bezpiecznie unieruchomione, naciskając je do przodu i do tyłu.

⚠ PRZESTROGA

Po unieruchomieniu oparcia tylnego siedzenia w zaczepie należy sprawdzić, czy jest ono prawidłowo zabloковано. Jeżeli nie jest, widoczny będzie czerwony wskaźnik obok dźwigni.

Zaglówki

Zadaniem zagłówek jest zmniejszenie ryzyka obrażeń kręgow szyjnych w razie wypadku.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie należy jeździć samochodem z wyjętymi zagłówkami.
- Nie należy regulować położenia zagłówek podczas jazdy.

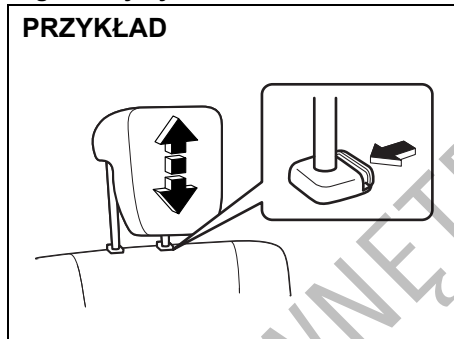
INFORMACJA:

W celu wyjęcia zagłówek konieczne może być nieznaczne pochylenie oparcia siedzenia do przodu, zapewniające wystarczającą odległość od sufitu.

Zaglówek należy tak ustawić, aby jego środek znajdował się jak najbliżej górnej części uszu użytkownika. Jeżeli w przypadku osoby bardzo wysokiej nie jest to możliwe, należy ustawić zagłówek w jego najwyższej pozycji.

Zaglówki tylnych siedzeń

PRZYKŁAD



61MM0A033

W celu wysunięcia zagłówek należy pociągnąć go do góry i ustawić w położeniu, w którym rozlega się odgłos zapadki. W celu obniżenia pozycji zagłówek należy go nacisnąć do dołu, jednocześnie wciskając przycisk blokady. W razie konieczności wyjęcia zagłówek (np. w celu oczyszczenia lub wymiany) należy wcisnąć przycisk blokady i wyciągnąć zagłówek z prowadnic.

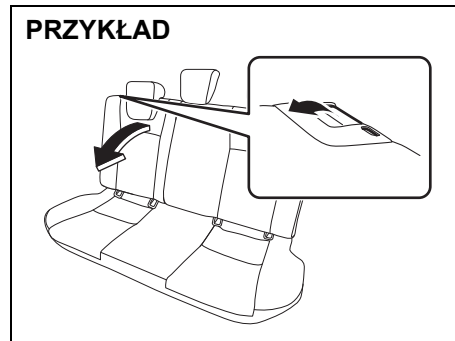
Składanie tylnych siedzeń

Tylnie siedzenia można złożyć do przodu, uzyskując dodatkową przestrzeń bagażową.

W celu złożenia siedzenia do przodu należy:

- 1) Całkowicie opuścić zagłówek.
- 2) Zaczepić taśmę pasa bezpieczeństwa w bocznym uchwycie. Szczegółowe informacje dotyczące tych uchwytów podane są pod hasłem „Boczne uchwyty skrajnych pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu” w tym rozdziale.
- 3) Odpowiednio zabezpieczyć środkowy pas bezpieczeństwa w tylnym rzędzie siedzeń. Wskazówki podane są pod hasłem „3-punktowy pas bezpieczeństwa z rozpinanym łącznikiem” w tym rozdziale.

PRZYKŁAD



53SB2029

- 4) Nacisnąć dźwignię blokady na górnej krawędzi obu części oparcia, a następnie złożyć oparcia do przodu.

UWAGA

Gdy oparcie tylnego siedzenia jest złożone, należy uważać, aby do wnętrza zaczepu oparcia nie dostały się żadne zanieczyszczenia. Mogłyby to spowodować uszkodzenie mechanizmu blokady oparcia, uniemożliwiając jego bezpieczne unieruchomienie.

▲ OSTRZEŻENIE

Jeżeli niezbędne jest przewożenie ładunku w części przeznaczony dla pasażerów ze złożonym tylnym siedzeniem, należy pamiętać o takim zabezpieczeniu ładunku, aby nie mógł się on przemieszczać, grożąc spowodowaniem obrażeń. Nie układać bagażu powyżej podniesionych oparczeń.

W celu przywrócenia normalnego położenia tylnego siedzenia należy wykonać opisane poniżej czynności.

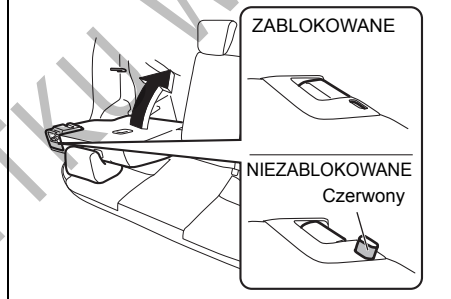
▲ PRZESTROGA

Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy uważać, aby nie doszło do przycisnięcia dłoni.

UWAGA

- Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy upewnić się, czy wokół jego zaczepu nie ma żadnych przedmiotów. Mogłyby one uniemożliwić prawidłowe zablokowanie oparcia.
- Przed zmianą pozycji oparcia siedzenia należy zaczepić taśmę pasa bezpieczeństwa w bocznym uchwycie, aby nie została przycisnięta przez oparcie, zawiasy bądź mechanizm blokady oparcia. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia pasów bezpieczeństwa.

PRZYKŁAD



54P000220

Podnieść oparcie do pozycji, w której zostanie zablokowane.

Po przywróceniu normalnej pozycji oparcia należy sprawdzić, czy zostało bezpiecznie unieruchomione, naciskając je do przodu i do tyłu.

▲ PRZESTROGA

Nie należy wkładać palców w otwór zaczepu oparcia tylnego siedzenia, ponieważ grozi to ich przycisnięciem i skaleczeniem.

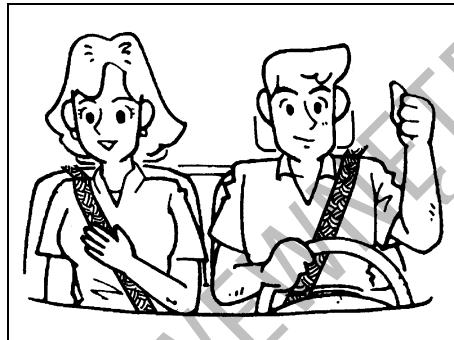
▲ PRZESTROGA

Po unieruchomieniu oparcia tylnego siedzenia w zaczepie należy sprawdzić, czy jest ono prawidłowo zablokowane. Jeżeli nie jest, widoczny będzie czerwony wskaźnik obok dźwigni.

UWAGA

- Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy uważać, aby do jego zaczepu nie dostały się żadne zanieczyszczenia. Mogłyby to uniemożliwić prawidłowe zablokowanie oparcia.
- Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy zachować ostrożność, aby nie spowodować uszkodzenia jego zaczepu. Nie dociskać oparcia z nadmierną siłą, ani nie używać do tego celu żadnych dodatkowych narzędzi.
- Zaczep oparcia tylnego siedzenia przeznaczony jest wyłącznie do jego unieruchomienia i nie należy go wykorzystywać do żadnych innych celów. Nieprawidłowe użycie zaczepu może doprowadzić do uszkodzenia jego mechanizmu, uniemożliwiając bezpieczne zablokowanie oparcia.

Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce



65D231S

⚠ OSTRZEŻENIE

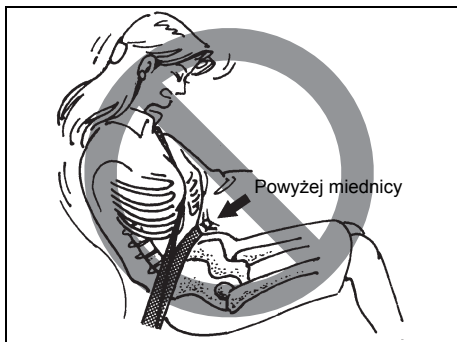
Podczas jazdy należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE

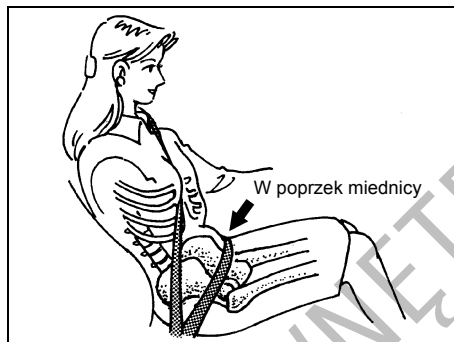
W przypadku zderzenia czołowego poduszka powietrzna stanowi jedynie dodatkową (uzupełniającą) ochronę w stosunku do pasa bezpieczeństwa. Kierowca i wszyscy pasażerowie muszą być zawsze prawidłowo zabezpieczeni pasami, niezależnie od tego, czy poduszka powietrzna jest zamontowana przed ich siedzeniem, czy nie. Zapięte pasy bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w razie zderzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy modyfikować, wymontowywać ani rozmontowywać pasów bezpieczeństwa. Mogłyby to spowodować ich niewłaściwe funkcjonowanie, co w razie wypadku grozi odniesieniem poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.



65D606



65D201



65D199

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie należy pozwalać na jazdę pasażera w przestrzeni bagażowej. W razie wypadku, osoby nie siedzące na siedzeniach z prawidłowo zapiętymi pasami bezpieczeństwa są znacznie bardziej narażone na odniesienie obrażeń.
- Pasy bezpieczeństwa powinny być ułożone w następujący sposób:
 - część biodrowa powinna przebiegać nisko, obejmując miednicę, a nie brzuch;
 - część barkowa powinna przebiegać nad zewnętrznym barkiem, a nie pod pachą;
 - część barkowa pasa powinna przebiegać z dala od twarzy i szyi, ale nie powinna też zsuwać się z ramienia.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Nie należy zapinać pasa bezpieczeństwa, gdy jego taśma jest skręcona. W celu uzyskania maksymalnego działania ochronnego pas bezpieczeństwa powinien być możliwie ciasny, przy zachowaniu jednak wygody. Luźniejszy pas jest mniej skuteczny od ciasnego.
 - Przy zapinaniu należy zwracać uwagę, aby sprzączka została wpięta we właściwy zaczep, szczególnie na tylnym siedzeniu. Sprzączki tylnych pasów bezpieczeństwa nie dają się włożyć w nieodpowiedni zaczep.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Także kobiety ciężarne powinny używać pasów bezpieczeństwa, jednak szczegółowych zaleceń powinien udzielić lekarz. Należy przy tym pamiętać, że część biodrowa pasa bezpieczeństwa powinna obejmować miednicę możliwie nisko, jak pokazano na rysunku.
 - Pas bezpieczeństwa nie powinien przylegać do twardych lub kruchych przedmiotów znajdujących się w kieszeniach bądź na zewnątrz ubrania. W razie wypadku znajdujące się pod pasem przedmioty, takie jak pióra czy okulary, mogą spowodować dodatkowe obrażenia.

>>



65D609

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie trzymać dziecka na kolanach. W razie kolizji nawet mocny uchwyt może okazać się niewystarczający i dziecko będzie narażone na poważne obrażenia.
- Nigdy nie należy używać tego samego pasa bezpieczeństwa dla więcej niż jednego pasażera ani nie należy zapinać pasa wokół dziecka trzymanego przez pasażera na kolanach. W razie wypadku stwarza to ryzyko odniesienia bardzo poważnych obrażeń.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Należy okresowo kontrolować pasy bezpieczeństwa – czy nie są nadmiernie zużyte lub uszkodzone. Pas powinien zostać wymieniony, jeżeli jego taśma uległa wystrzępieniu, zabrudzeniu lub została w inny sposób uszkodzona. Niezbędna jest wymiana kompletnego pasa bezpieczeństwa po jego użyciu w poważnej kolizji, nawet wtedy, gdy nie są widoczne uszkodzenia.
- Dzieci w wieku do lat 12 powinny być przewożone na tylnym siedzeniu samochodu, odpowiednio zabezpieczone.
- Nie należy przewozić niemowląt i dzieci bez prawidłowego zabezpieczenia. Urządzenia do zabezpieczania niemowląt i dzieci są dostępne w handlu i powinny być stosowane. Należy sprawdzić, czy nabywane urządzenie spełnia odpowiednie normy bezpieczeństwa. Należy zapoznać się ze wskazówkami udzielanymi przez producenta i ich przestrzegać.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

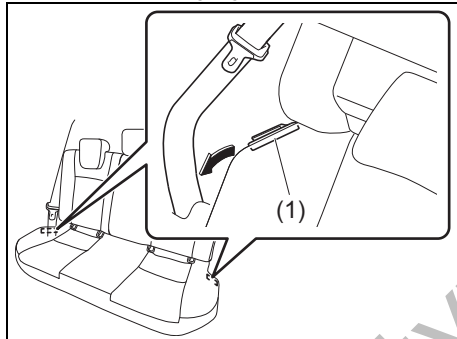
- Jeżeli pas bezpieczeństwa drażni szyję lub twarz dziecka, należy posadzić je w odpowiednio dobranym foteliku lub na specjalnym podwyższeniu. Pasy bezpieczeństwa w tym samochodzie są przeznaczone dla osób o dorosłych rozmiarach ciała.
- Należy unikać zabrudzenia taśmy pasa środkami czyszczącymi, olejami, chemikaliami, a szczególnie kwasem akumulatorowym. Taśmy należy czyścić wodnym roztworem łagodnego mydła.
- Do gniazd zaczepowych pasów bezpieczeństwa nie wkładać żadnych przedmiotów, na przykład monet, spinaczy itp., oraz nie dopuszczać do ich zalania płynami. Obce ciało w gnieździe zaczepowym może uniemożliwić prawidłowe działanie pasa bezpieczeństwa.
- Podczas jazdy oparcia wszystkich siedzeń powinny być w pozycji jak najbliższej pionowej, ponieważ przy innym ich ustawieniu pasy bezpieczeństwa mają zmniejszoną skuteczność. Pasy bezpieczeństwa zapewniają maksymalne działanie ochronne przy całkowicie podniesionych oparciach.

Trzypunktowy pas bezpieczeństwa

Bezwładnościowa blokada wysuwu

Pasy bezpieczeństwa mają bezwładnościową blokadę wysuwu, uruchamianą jedynie w sytuacji gwałtownego hamowania lub zderzenia. Może ona także zadziałać w przypadku szybkiego pociągnięcia taśmy pasa bezpieczeństwa. W takiej sytuacji należy puścić pas, a następnie nieco wolniej przekładać w poprzek ciała.

Boczne uchwyty skrajnych pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu



53SB2030

⚠ OSTRZEŻENIE

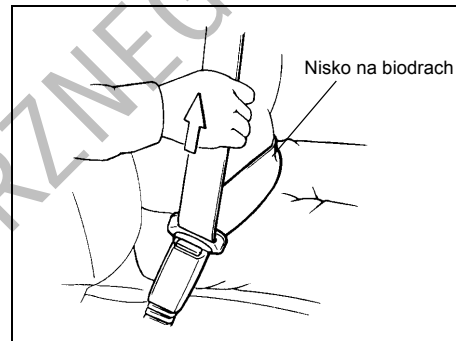
Zapięcie skrajnego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu bez zwolnienia jego taśmy z bocznego uchwytu (1) ograniczy skuteczność pasa w razie wypadku, co grozi odniesieniem poważnych obrażeń ciała.

Zapinając pas bezpieczeństwa należy zwolnić jego taśmę z bocznego uchwytu.

Ważna przestroga

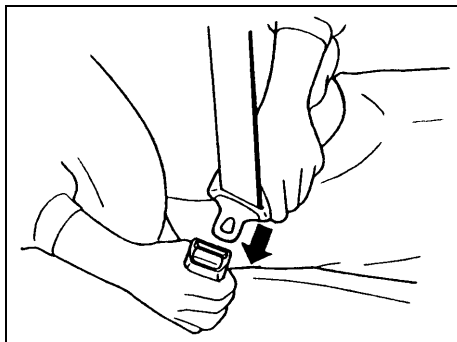


60A038



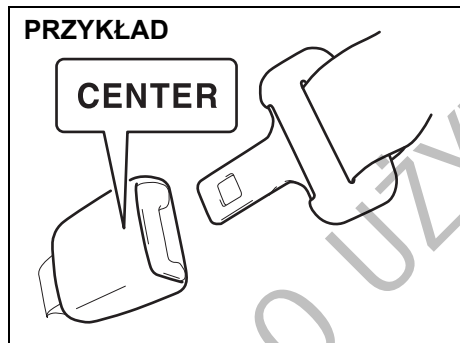
60A040

W celu ograniczenia ryzyka wyślizgnięcia się spod pasa bezpieczeństwa podczas zderzenia, należy biodrową część pasa ułożyć jak najniżej i zlikwidować jej luz, pociągając część barkową poprzez sprzączkę ku górze. Długość przebiegającej skośnie przez pierś części barkowej pasa dopasuje się samoczynnie, pozwalając zachować swobodę ruchów.



60A036

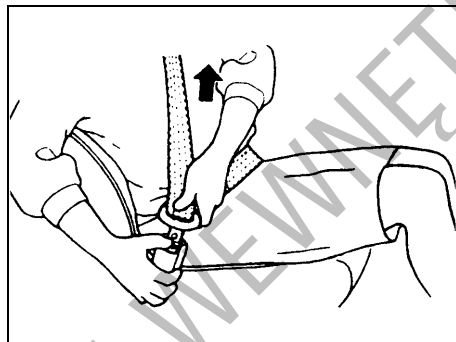
W celu zapięcia pasa bezpieczeństwa należy przełożyć jego sprzączkę w poprzek ciała, a następnie wsunąć ją prosto w gniazdo zaczepowe po przeciwnej stronie, aż rozlegnie się odgłos zatrzasnięcia.



80J2008

INFORMACJA:

Zaczepek środkowego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu oznaczony jest napisem „CENTER”. Konstrukcja zaczepów pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu uniemożliwia włożenie w nie niewłaściwej sprzączki.

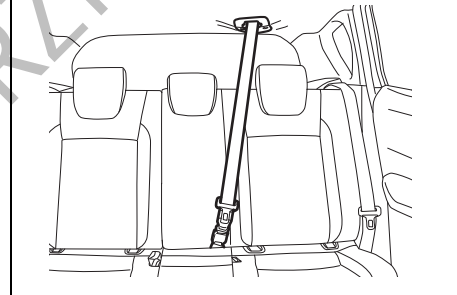


60A039

W celu odpięcia pasa bezpieczeństwa należy wcisnąć w gnieździe zaczepowym czerwony przycisk z napisem „PRESS” i pozwolić, aby pas powoli cofał się samoczynnie, asekurując dłońią jego taśmę i/lub sprzączkę.

Trzypunktowy pas bezpieczeństwa z rozpinanym łącznikiem

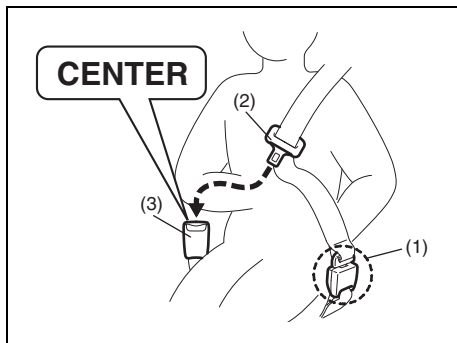
PRZYKŁAD



53SB2045

3-punktowy środkowy pas bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu, oprócz zwykłego gniazda zaczepowego i sprzączki, ma rozpinany łącznik. Dla odróżnienia od gniazda zaczepowego skrajnego prawego pasa bezpieczeństwa, jego gniazdo zaczepowe oznaczony jest napisem „CENTER”. Konstrukcję gniazda zaczepowego tego pasa oraz gniazda łącznika uniemożliwiają włożenie niewłaściwej sprzączki.

Gdy oparcie tylnego siedzenia jest podniesione, łącznik środkowego pasa bezpieczeństwa powinien być zapięty. Należy go rozpiąć jedynie w celu złożenia oparcia. Sposób postępowania przy rozpinaniu i zapiinaniu łącznika opisany jest w dalszej części tekstu.

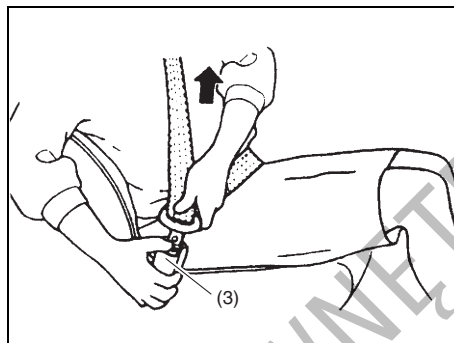


61MM0A060

Zapinanie pasa bezpieczeństwa

Przed zapięciem 3-punktowego środkowego pasa bezpieczeństwa należy sprawdzić, czy rozpinany łącznik (1) jest prawidłowo sprzęgnięty i taśma pasa nie jest skręcona.

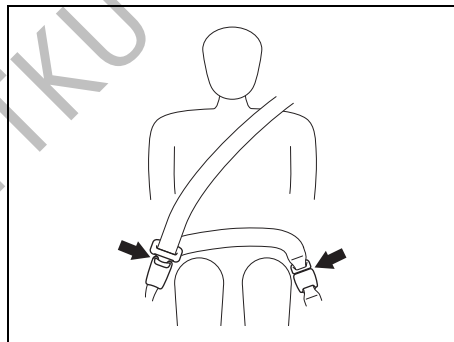
W celu zapięcia pasa bezpieczeństwa należy przełożyć jego sprzączkę (2) w poprzek ciała, a następnie wsunąć ją prosto w gniazdo zaczepowe (3) po przeciwnej stronie, aż rozlegnie się odgłos zatrzasnięcia.



61MM0A094

Odpinanie pasa bezpieczeństwa

W celu odpięcia pasa bezpieczeństwa należy wcisnąć przycisk w gnieździe zaczepowym (1) i pozwolić, aby pas powoli cofał się samoczynnie, asekurując dłońią jego taśmę i/lub sprzączkę.



61MM0A061



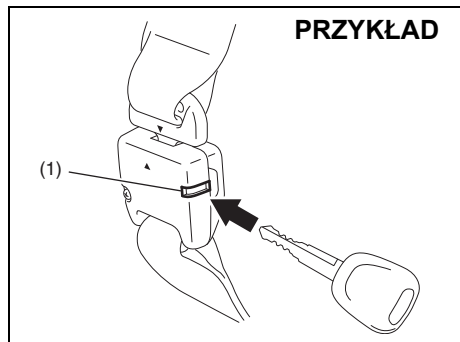
61MM0A062

⚠ OSTRZEŻENIE

W celu zminimalizowania ryzyka odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń w razie zderzenia, gdy środkowy pas bezpieczeństwa jest używany, obie jego sprzączki powinny być włożone w odpowiednie gniazda zaczepowe.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Odpinanie i zapinanie łącznika



61MM0A063

Odpinanie łącznika

W celu odpięcia łącznika:

- 1) Wsunąć kluczyk lub końcówkę sprzączki w szczelinę (1) łącznika i pozwolić, aby pas zwinął się samoczynnie.
- 2) Po całkowitym zwinięciu pasa bezpieczeństwa należy unieruchomić jego sprzączkę w przewidzianym do tego celu uchwycie. Wskazówki podane są pod hasłem „Zabezpieczanie środkowego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu” w dalszej części tego rozdziału.

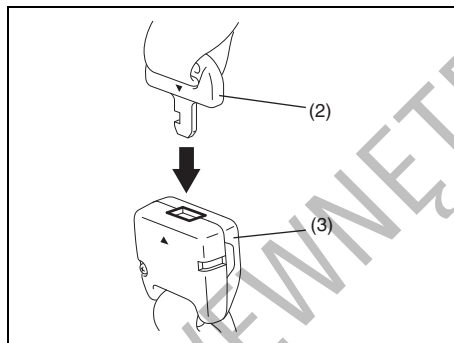
UWAGA

Przed złożeniem oparcia tylnego siedzenia należy rozpiąć łącznik 3-punktowego środkowego pasa bezpieczeństwa. W przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu taśma pasa.

Zapinanie łącznika

W celu zapięcia łącznika:

- 1) Wyciągnąć za sprzączkę pas bezpieczeństwa z uchwytu.



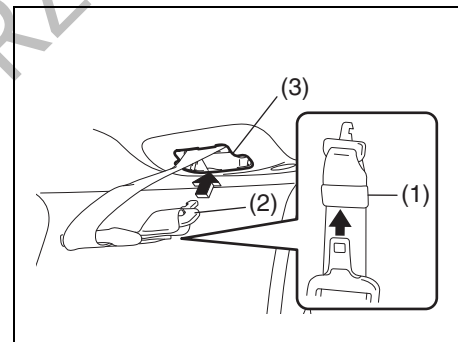
- 2) Odpowiednio ustawiając trójkątne znaki na obu elementach, wsunąć sprzączkę (2) w gniazdo zaczepowe łącznika (3), aż rozlegnie się odgłos zatrzasnięcia.

▲ OSTRZEŻENIE

Sprawdzić poprawność sprężenia oraz czy taśma pasa bezpieczeństwa nie jest skręcona.

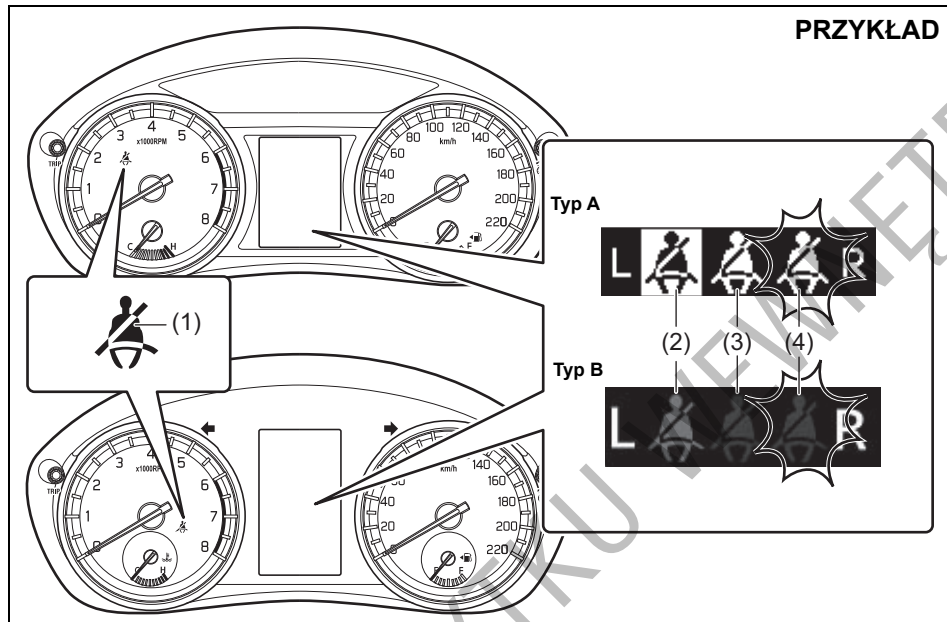
Zabezpieczanie środkowego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu

Po całkowitym zwinięciu środkowego pasa bezpieczeństwa dla tylnego siedzenia konieczne jest jego odpowiednie zabezpieczenie.



W celu zabezpieczenia pasa bezpieczeństwa należy wsunąć jego sprzączkę w szczelinę (1). Następnie wsunąć zaczep łącznika (2) w szczelinę gniazda w podsufitce (3).

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa



74SB60203

- (1) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa kierowcy / pasażera na przednim fotelu
- (2) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym lewym siedzeniu*1 (w niektórych wersjach)
- (3) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym środkowym siedzeniu*2 (w niektórych wersjach)
- (4) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym prawym siedzeniu*3 (w niektórych wersjach)

- *1 Sygnalizuje, że pas bezpieczeństwa nie jest zapięty.
- *2 Sygnalizuje, że pas bezpieczeństwa jest zapięty.
- *3 Sygnalizuje (błyskaniem), że pas bezpieczeństwa nie jest zapięty.

Gdy kierowca lub którykolwiek z pasażerów nie zapnie swojego pasa bezpieczeństwa, świecąca się odpowiednia lampka wraz z uruchomioną sygnalizacją akustyczną przypomną o konieczności jego zapięcia. Poniżej zamieszczono szczegółowy opis działania sygnalizacji ostrzegawczej.

▲ OSTRZEŻENIE

Kierowca i pasażerowie powinni mieć zawsze zapięte pasy bezpieczeństwa. W razie wypadku osoby z niezapiętymi pasami bezpieczeństwa są znacznie bardziej narażone na odniesienie obrażeń. Należy wyrobić sobie nawyk zapinania pasa bezpieczeństwa natychmiast po zajęciu miejsca w samochodzie.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy

Jeżeli po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, pas bezpieczeństwa kierowcy pozostaje niezapięty, jest to sygnalizowane w następujący sposób:

- 1) Zaświeci się lampka ostrzegawcza niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy. Jeżeli siedząca obok osoba nie zapnie swojego pasa bezpieczeństwa, dodatkowo zaświeci się lampka ostrzegawcza niezapiętego pasa bezpieczeństwa na przednim fotelu pasażera (w niektórych wersjach).
- 2) Gdy mimo tego samochód ruszy, po przekroczeniu prędkości 15 km/h lampka ostrzegawcza zaczyna błyskać i na około 95 sekund uruchamiana jest ostrzegawcza sygnalizacja akustyczna.
- 3) Następnie lampka pozostaje zapalona, aż kierowca zapnie pas bezpieczeństwa. Jeżeli kierowca rozepnie pas bezpieczeństwa podczas jazdy, sygnalizacja ostrzegawcza zadziała od etapu 1) lub 2), w zależności od aktualnej prędkości samochodu. Jeżeli samochód porusza się z prędkością poniżej 15 km/h, sygnalizacja rozpocznie się od etapu 1). Jeżeli samochód porusza się z prędkością powyżej 15 km/h, sygnalizacja rozpocznie się od etapu 2).
Z chwilą zapięcia pasa bezpieczeństwa kierowcy lub wyłączenia zapłonu, lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie) sygnalizacja ostrzegawcza zostaje przerwana.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu

Jeżeli osoba siedząca na miejscu obok kierowcy nie ma zapiętego pasa bezpieczeństwa, jest to odpowiednio sygnalizowane przy włączonym zapłonie. Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu działa w analogiczny sposób, jak w przypadku pasa bezpieczeństwa kierowcy.

UWAGA

Jeden z czujników w układzie sygnalizacji niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu jest umiejscowiony w siedzisku tego fotela. Z tego względu w razie zalania siedziska przedniego fotela pasażera napojami, sokami lub innymi cieczami należy je niezwłocznie wytrzeć do sucha miękką ściereczką. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia czujnika.

INFORMACJA:

- Czujnik obciążenia może zareagować na umieszczony na siedzisku pasażera przedmiot o odpowiednio dużej masie, powodując zaświecenie się lampki przypominającej o zapięciu pasa bezpieczeństwa i zadziałanie wewnętrznej sygnalizacji akustycznej.
- Gdy na miejscu pasażera usiądzie dziecko lub osoba drobnej budowy, bądź gdy na siedzisku zostanie umieszczona poduszka, czujnik obciążenia może nie

zareagować i sygnalizacja akustyczna może nie zadziałać.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym siedzeniu (w niektórych wersjach)

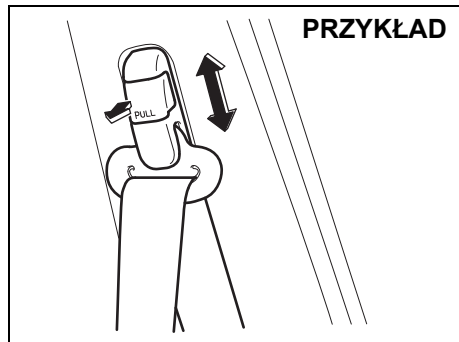
Po włączeniu zapłonu lampki przypominające o zapięciu pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu zaświecą się na około 65 sekund bez względu na to, czy na tylnym miejscu ktoś siedzi, a następnie zgasną. Lampki te zaświecą się również po otwarciu tylnych drzwi.

W następujących sytuacjach lampki przypominające o zapięciu pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu będą błyskać przez około 65 sekund i równocześnie przez około 35 sekund rozlegać się będzie sygnał akustyczny. Po upływie 30 sekund od przerwania sygnalizacji akustycznej odpowiednia lampka przestanie błyskać i pozostanie zaświecona.

- Gdy pas bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu zostanie rozpięty przy prędkości jazdy co najmniej 15 km/h.
- Gdy po rozpięciu pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu bez otwierania tylnych drzwi prędkość jazdy wzrośnie do co najmniej 15 km/h.

Zapięcie pasa bezpieczeństwa lub wyłączenie zapłonu poprzez obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „OFF” lub przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) przerywa sygnalizację.

Regulacja wysokości górnego mocowania pasa bezpieczeństwa



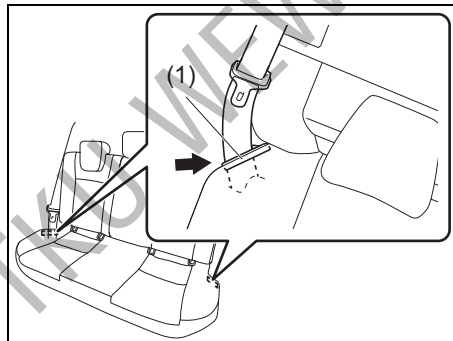
64J198

Wysokość górnego mocowania pasa bezpieczeństwa należy tak wyregulować, aby część barkowa pasa przechodziła przez środek barku bliższego drzwiom. Kotwę można swobodnie przesunąć do góry. Obniżenie punktu mocowania pasa bezpieczeństwa wymaga wyciągnięcia przycisku blokady w kotwie. Po dokonaniu regulacji sprawdź, czy kotwa jest prawidłowo zablokowana.

⚠ OSTRZEŻENIE

Część barkowa pasa bezpieczeństwa powinna przebiegać przez środek barku od strony drzwi. Pas powinien przebiegać z dala od twarzy i szyi, ale nie powinien też zsuwać się z ramienia. Niewłaściwe ułożenie pasa bezpieczeństwa ogranicza jego działanie ochronne w razie kolizji.

Boczne uchwyty skrajnych pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu



53SB2031

Uchwyty skrajnych pasów bezpieczeństwa (1) znajdują się w bocznych częściach tylnego siedzenia, jak pokazano na ilustracji.

Gdy tylne pasy bezpieczeństwa nie są używane, należy ich taśmy zaczepić w uchwytach.

Przy zapinaniu tylnego pasa bezpieczeństwa należy zwolnić jego taśmę z bocznego uchwytu.

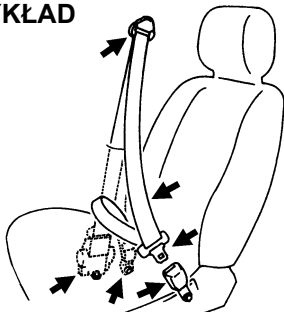
⚠ OSTRZEŻENIE

Zapięcie skrajnego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu bez zwolnienia jego taśmy z bocznego uchwytu (1) ograniczy skuteczność pasa w razie wypadku, co grozi odniesieniem poważnych obrażeń ciała.

Zapinając pas bezpieczeństwa należy zwolnić jego taśmę z bocznego uchwytu.

Kontrola stanu pasów bezpieczeństwa

PRZYKŁAD



65D209S

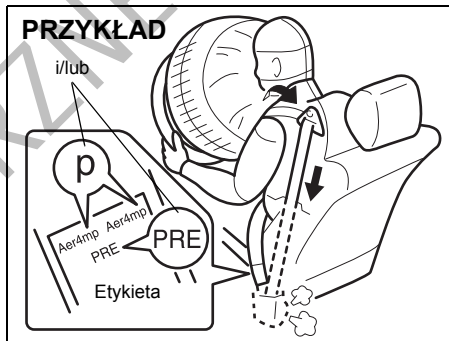
Pasy bezpieczeństwa należy okresowo kontrolować, czy działają prawidłowo i nie są uszkodzone. Kontrola powinna obejmować taśmy pasów, gniazda zaczepowe, sprzączki, mechanizmy zwijające, punkty mocowania oraz prowadnice. Każdy pas, który nie funkcjonuje prawidłowo lub jest uszkodzony, należy wymienić.

▲ OSTRZEŻENIE

Po każdym zderzeniu należy dokonać przeglądu pasów bezpieczeństwa. Pas używany podczas kolizji (z wyjątkiem drobnych stłuczek) powinien zostać wymieniony na nowy, nawet gdy uszkodzenia nie są widoczne. Pas bezpieczeństwa, który nie był zapięty podczas kolizji, powinien zostać wymieniony w przypadku, gdy zadziałał jego napinacz. Napinacze i ograniczniki napięcia pasów bezpieczeństwa mogą zadziałać tylko raz. Jeżeli do ich zadziałania nie doszło, należy skonsultować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI.

Napinacze pasów bezpieczeństwa

PRZYKŁAD



53SB2039

▲ OSTRZEŻENIE

Rozdział ten opisuje napinacze pasów bezpieczeństwa. Należy zapoznać się ze wszystkimi podanymi tu informacjami, co pozwoli zminimalizować ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci.

W celu ustalenia, czy samochód jest wyposażony w napinacze przednich lub tylnych pasów bezpieczeństwa, należy obejrzeć etykietę umieszczoną w dolnej części pasa. Jeżeli zawiera literę „p” i/lub oznaczenie „PRE”, jak pokazano na rysunku, samochód jest wyposażony w napinacze pasów bezpieczeństwa. Pasów bezpieczeństwa z napinaczami używa się w taki sam sposób jak zwykłych pasów.

Należy zapoznać się z opisem podanym w tym miejscu oraz pod hasłem „Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne”.

Napinacze pasów bezpieczeństwa działają wraz z poduszkami powietrznymi. Czujniki zderzenia oraz elektroniczny sterownik układu poduszek powietrznych sterują także napinaczami pasów bezpieczeństwa. Napinacze pasów bezpieczeństwa zostają odpalone jedynie w sytuacji odpowiednio silnego zderzenia czołowego lub bocznego, przy którym nastąpiło odpalenie poduszek powietrznych. Dodatkowe informacje oraz ogólne uwagi dotyczące działania i obsługi układu sterującego napinaczami pasów bezpieczeństwa podane są pod hasłem „Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne”.

Napinacze umieszczone są w mechanizmach zwijających obu przednich i obu skrajnych tylnych pasów bezpieczeństwa. W momencie zderzenia czołowego lub bocznego napinacze powodują ściągnięcie pasów bezpieczeństwa i ciało jadącego zostaje ciasniej opięte. Po zadziałaniu napinaczy mechanizmy zwijające pasów bezpieczeństwa pozostają zablokowane. Uruchomieniu napinaczy towarzyszy charakterystyczny odgłos i może wydzielić się pewna ilość dymu. Nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia, ani nie jest objawem pożaru w samochodzie.

Niezależnie od tego, czy przy danym siedzeniu są napinacze, kierowca i wszyscy

pasażerowie powinni mieć zawsze zapięte pasy bezpieczeństwa, minimalizując w ten sposób ryzyko odniesienia poważnych obrażeń w razie zderzenia.

Należy siedzieć w pozycji wyprostowanej, z plecami na oparciu i nie pochylać się do przodu ani na boki. Wyregulować pasy bezpieczeństwa w ten sposób, aby ich część lędźwiowa przebiegała nisko na biodrach, nie na brzuchu. Szczegółowe informacje na temat prawidłowej regulacji siedzeń i pasów bezpieczeństwa podane są po hasłem „Regulacja ustawienia” oraz „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce”.

Prosimy pamiętać, że napinacze pasów bezpieczeństwa i poduszki powietrzne uaktywniane są w przypadku poważnych zderzeń czołowych lub bocznych. Nie są przewidziane do zadziałania w przypadku uderzenia w tył tego samochodu, przewrócenia samochodu oraz drobniejszego zderzenia czołowego lub bocznego. Napinacze mogą zadziałać tylko jeden raz. Napinacze pasów bezpieczeństwa, które zadziałały, powinny jak najszybciej zostać poddane czynnościom serwisowym w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki.

Gdy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej w zespoleniu wskaźników nie błyska lub nie zaświeci się na krótko, pozostaje zapalona dłużej niż 10 sekund bądź świeci się podczas jazdy, może to oznaczać nieprawidłowość w ukła-

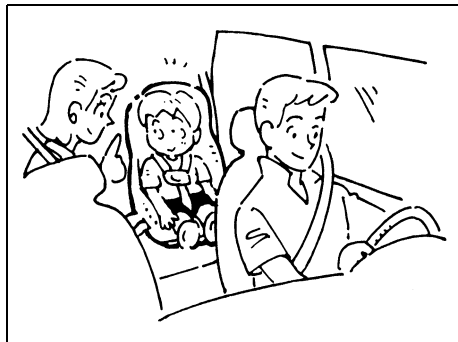
dzie napinaczy pasów bezpieczeństwa lub poduszek powietrznych. Należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie obu układów.

Prace serwisowe związane z elementami i przewodami elektrycznymi układu napinaczy pasów bezpieczeństwa lub w bezpośrednim ich sąsiedztwie mogą być wykonywane jedynie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników autoryzowanej stacji obsługi Suzuki. Nieprawidłowa obsługa może doprowadzić do niespodziewanego uruchomienia napinaczy lub zablokowania ich działania. Oba przypadki stwarzają poważne zagrożenie.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną samochodu należy co najmniej 90 sekund wcześniej obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub wybrać przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i odłączyć akumulator kwasowo-ołowiowy, co pozwoli uniknąć ryzyka uszkodzeń lub przypadkowego uruchomienia napinaczy pasów bezpieczeństwa.

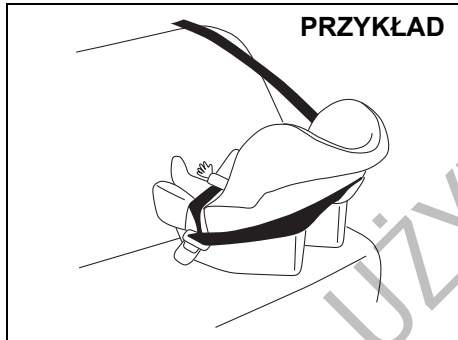
Nie dotykać elementów układu napinaczy pasów bezpieczeństwa ani ich przewodów elektrycznych. Przewody te są owinięte żółtą taśmą lub umieszczone w żółtej rurce, złącza są również żółte, co ułatwia ich rozpoznanie. Przy złomowaniu tego samochodu należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, warsztatu blacharskiego lub pracownika złomowiska.

Foteliki dziecięce



60G332S

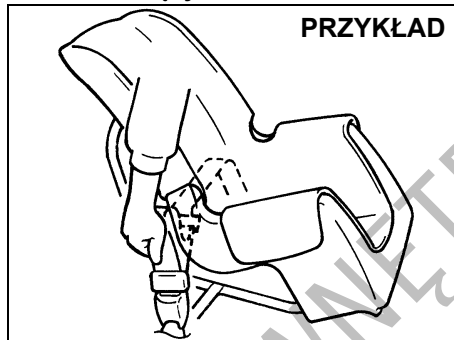
Fotelik dla niemowląt – tylko na tylnym siedzeniu samochodu



PRZYKŁAD

80JC007

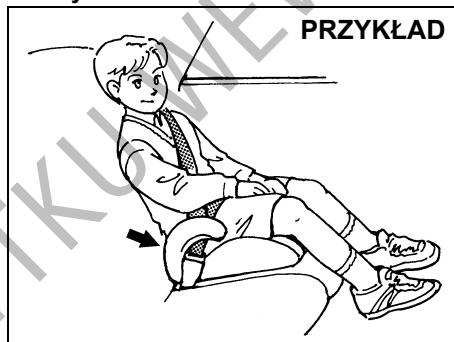
Fotelik dziecięcy



PRZYKŁAD

80JC016

Podwyższenie dla dziecka



PRZYKŁAD

80JC008

Stanowczo zalecane jest, aby do przewożenia niemowląt i małych dzieci używać specjalnie do tego celu przeznaczonych urządzeń zabezpieczających. Na rynku

dostępnych jest wiele różnych typów specjalnych fotelików dla niemowląt i małych dzieci. Przy wyborze fotelika należy również uwzględnić jego zgodność z obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa.

Wszystkie rodzaje fotelików dziecięcych przeznaczone są do mocowania na siedzeniu samochodowym za pomocą biodrowego pasa bezpieczeństwa lub części biodrowej 3-punktowego pasa bezpieczeństwa, bądź w specjalnych uchwytach ISO-FIX, będących integralnym elementem konstrukcji siedzenia. Jeżeli jest to tylko możliwe, zalecane jest zamocowanie fotelika na tylnym siedzeniu samochodu. Statystyki wypadków drogowych dowodzą, że dzieci prawidłowo zabezpieczone w foteliku na tylnym siedzeniu samochodu są znacznie bezpieczniejsze niż na siedzeniu przednim.

(Dotyczy krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16)

Przy nabywaniu fotelika i jego mocowaniu w samochodzie należy kierować się wskazówkami podanymi pod hasłem „Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Należy stosować się do obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących bezpiecznego przewożenia dzieci.

▲ OSTRZEŻENIE

(Wersje bez wyłącznika czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera)

Na przednim siedzeniu pasażera nie wolno mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy. W przypadku odpalenia czołowej poduszki powietrznej po stronie pasażera, dziecko może doznać poważnych lub śmiertelnych obrażeń. Oparcie fotelika będzie zbyt blisko napęlniającej się poduszki.

▲ OSTRZEŻENIE

(Wersje z wyłącznikiem czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera)

W razie konieczności zamocowania na miejscu obok kierowcy fotelika dziecięcego, należy wyłączyć zamontowaną przy tym siedzeniu poduszkę powietrzną, ponieważ w przypadku jej odpalenia dziecko może odnieść poważne, a nawet śmiertelne obrażenia ciała.

▲ OSTRZEŻENIE

W przypadku mocowania fotelika dziecięcego na tylnym siedzeniu samochodu należy przednie siedzenie odsunąć do przodu na tyle, aby stopy dziecka nie dotykały jego oparcia. Pozwoli to ograniczyć ryzyko odniesienia obrażeń w razie wypadku.

▲ OSTRZEŻENIE

Gdy fotelik dziecięcy nie zostanie prawidłowo zabezpieczony, w razie wypadku drogowego nie będzie stanowił dostatecznej ochrony dla dziecka. Podczas mocowania fotelika należy ściśle przestrzegać podanych dalej instrukcji. Dziecko powinno być usadowione i zabezpieczone w foteliku zgodnie z zaleceniami producenta.

Fotelik dziecięcy dla krajów z obowiązującym rozporządzeniem ONZ nr 16

▲ PRZESTROGA

W zależności od potrzeby ustawić na odpowiedniej wysokości lub wyjąć zagłówki oparcia siedzenia. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówek, nie należy wyjmować zagłówka oparcia tylnego siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówki, jeżeli został wcześniej wyjęty.

W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała. (Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa”, „Zamocowanie w uchwytach ISOFIX” oraz „Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym” w tym rozdziale.)

Fotelik dziecięcy (nie dotyczy krajów UE i Izraela)

Zamieszczona dalej tabela informuje o możliwościach zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie. Za każdym razem, gdy w samochodzie przewożone są dzieci w wieku poniżej 12 lat lub o wzroście poniżej 150 cm, należy użyć odpowiednio dobranego fotelika, spełniającego wymogi określone w rozporządzeniu ONZ nr 44 lub 129, i zamocować go według wskazań w tabeli.

Możliwości zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie

Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona:

Grupa wagowa	Miejsce w samochodzie				
	Siedzenie przednie	Skrajne w 2 rzędzie	Środkowe w 2 rzędzie	Skrajne w 3 rzędzie	Środkowe w 3 rzędzie
0 do 10 kg	X	U	X	–	–
0+ do 13 kg	X	U	X	–	–
I 9 do 18 kg	X	U	X	–	–
II 15 do 25 kg	X	UP	X	–	–
III 22 do 36 kg	X	UP	X	–	–

Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona:

Grupa wagowa	Miejsce w samochodzie				
	Siedzenie przednie	Skrajne w 2 rzędzie	Środkowe w 2 rzędzie	Skrajne w 3 rzędzie	Środkowe w 3 rzędzie
0 do 10 kg	U ¹⁾	U	X	–	–
0+ do 13 kg	U ¹⁾	U	X	–	–
I 9 do 18 kg	U ¹⁾	U	X	–	–
II 15 do 25 kg	UP ¹⁾	UP	X	–	–
III 22 do 36 kg	UP ¹⁾	UP	X	–	–

Objaśnienia:

- U = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych, dopuszczonych do stosowania w danej grupie wielkościowej
- UP = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych mocowanych przodem do kierunku jazdy, dopuszczonych do stosowania w danej grupie wielkościowej
- L = Miejsce odpowiednie dla fotelika dziecięcego dostosowanego do tego modelu samochodu.
Fotelik ten może być przeznaczony tylko do tego modelu samochodu, określonej grupy modeli samochodów lub półuniwersalny.
- X = Miejsce nieodpowiednie dla dziecka w danej grupie wielkościowej

INFORMACJA:

1) Przedni fotel powinien być maksymalnie odsunięty do tyłu.

Siedzisko przedniego fotela powinno być maksymalnie podniesione, jeżeli jest taka możliwość.

INFORMACJA:

Kategoria „uniwersalna” zdefiniowana jest w rozporządzeniu ONZ nr 44.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Zamocowanie fotelika dziecięcego typu ISOFIX

Grupa wagowa	Klasa rozmiarowa	Mocowanie	Pozycje uchwytów ISOFIX w samochodzie					
			Siedzenie przednie	Skrajne w 2 rzędzie	Środkowe w 2 rzędzie	Skrajne w 3 rzędzie	Środkowe w 3 rzędzie	Pozostałe miejsca
Nosidełko	F	ISO/L1	–	–	–	–	–	–
	G	ISO/L2	–	–	–	–	–	–
0 do 10 kg	E	ISO/R1	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
0+ do 13 kg	E	ISO/R1	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
	D	ISO/R2	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
	C	ISO/R3	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
I 9 do 18 kg	D	ISO/R2	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
	C	ISO/R3	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
	B	ISO/F2	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
	B1	ISO/F2X	–	IL, IUP ^{1), 2)}	–	–	–	–
	A	ISO/F3	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
II 15 do 25 kg			–	–	–	–	–	–
III 22 do 36 kg			–	–	–	–	–	–

Objaśnienia:

- IUP = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych mocowanych przodem do kierunku jazdy, dopuszczonych do stosowania w danej grupie wielkościowej
- IL = Miejsce odpowiednie dla fotelika dziecięcego dostosowanego do tego modelu samochodu. Fotelik ten może być przeznaczony tylko do tego modelu samochodu, określonej grupy modeli samochodów lub półuniwersalny.
- X = Miejsce nieodpowiednie do zamocowania fotelika ISOFIX dziecka w danej grupie wielkościowej lub klasie wymiarowej.

INFORMACJA:

1) *Zagłówek powinien być wyjęty.*

2) *SUZUKI zaleca stosowanie fotelika „Britax Römer Duo Plus”.*

Stanowi on oryginalne wyposażenie akcesoryjne SUZUKI i spełnia wymogi międzynarodowych uregulowań UN R44 oraz R129 (opis w katalogu oryginalnych akcesoriów). Jednak dostępność tego fotelika na niektórych rynkach może być ograniczona ze względu np. na lokalne przepisy.

INFORMACJA:

Kategoria „uniwersalna” zdefiniowana jest w rozporządzeniu ONZ nr 44.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Zamocowanie fotelika dziecięcego typu i-Size

	Rząd siedzeń						
	Przedni Skrajne miejsce pasażera	Tylny Skrajne lewe	Tylny Skrajne prawe	Tylny Środkowe	Dodatkowy Skrajne lewe	Dodatkowy Skrajne prawe	Dodatkowy Środkowe
Fotelik dziecięcy i-Size	–	i-U ¹⁾	i-U ¹⁾	–	–	–	–

Objaśnienia:

i-U = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych i-Size mocowanych przodem lub tyłem do kierunku jazdy.

i-UP = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych i-Size mocowanych wyłącznie przodem do kierunku jazdy.

X = Miejsce nieodpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych i-Size.

INFORMACJA:

1) SUZUKI zaleca stosowanie fotelika „Britax Römer Baby-Safe i-Size” z platformą bazową „Baby-Safe i-Size Flex Base”.

Stanowi on oryginalne wyposażenie akcesoryjne SUZUKI i spełnia wymogi międzynarodowych uregulowań UN R44 oraz R129 (opis w katalogu oryginalnych akcesoriów). Jednak dostępność tego fotelika na niektórych rynkach może być ograniczona ze względu np. na lokalne przepisy.

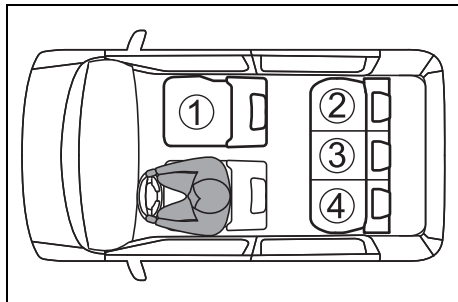
INFORMACJA:

Kategoria „uniwersalna” zdefiniowana jest w rozporządzeniu ONZ nr 129.

Foteliki dziecięce (dotyczy krajów UE i Izraela)

Zamieszczona dalej tabela informuje o możliwościach zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie.

Możliwości zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie



83RS034

INFORMACJA:

Ilustracja dotyczy wersji z kierownicą po lewej stronie.

Miejsca w samochodzie ①, ②, ③ oraz ④ są zdefiniowane niezależnie od położenia kierownicy.

- ① Przedni fotel pasażera
- ② Prawa sekcja tylnego siedzenia
- ③ Środkowa sekcja tylnego siedzenia
- ④ Lewa sekcja tylnego siedzenia

① (#1, #2, #3)	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona	
	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona	
② (#3)		
③		
④ (#3)		



Miejsce odpowiednie dla uniwersalnej kategorii fotelików dziecięcych mocowanych za pomocą samochodowego



Miejsce odpowiednie dla fotelików dziecięcych i-Size oraz ISOFIX.



Na tym miejscu są dodatkowe zaczepy kotwiące, służące do



Nie wolno umieszczać fotelika dziecięcego na przednim fotelu pasażera, jeżeli zamontowana przy nim poduszka powietrzna nie została wyła-



Miejsce nieodpowiednie dla fotelika dziecięcego.

#1: Przedni fotel powinien być maksymalnie odsunięty do tyłu. Siedzisko przedniego fotela powinno być maksymalnie podniesione, jeżeli jest taka możliwość.

#2: Jeżeli po zamocowaniu fotelika dziecięcego przodem do kierunku jazdy pozostanie odstęp pomiędzy nim a oparciem fotela samochodowego, należy odpowiednio wyregulować pochylenie oparcia.

#3: W przypadku kolidowania fotelika z zagłówkiem można wyjąć zagłówki.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie

Miejsce w samochodzie	Umiejscowienie fotelika				
	①		②	③	④
	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona			
Miejsce odpowiednie dla typu uniwersalnego przyiętego pasem bezpieczeństwa (TAK/NIE)	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
Miejsce odpowiednie dla typu i-Size (TAK/NIE)	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK
Miejsce odpowiednie dla ustawienia poprzecznego względem kierunku jazdy (L1/L2)	NIE	NIE	X	NIE	X
Miejsce odpowiednie dla ustawienia tyłem do kierunku jazdy (R1/R2X/R2/R3)	NIE	NIE	R1,R2X,R2,R3	NIE	R1,R2X,R2,R3
Miejsce odpowiednie dla ustawienia przodem do kierunku jazdy (F2X/F2/F3)	NIE	NIE	F2X,F2,F3	NIE	F2X,F2,F3
Miejsce odpowiednie dla podwyższenia dla dziecka (B2/B3)	NIE	B2,B3	B2,B3	NIE	B2,B3

Objaśnienia:

TAK = Miejsce odpowiednie

NIE = Miejsce nieodpowiednie

X = Brak możliwości zamocowania w tym ustawieniu w zaczepach ISOFIX.

Fotelik może zostać zamocowany w pozycjach i na miejscach wskazanych w powyższej tabeli. Możliwe konfiguracje zamocowania fotelika dziecięcego przedstawione są w tabeli na następnej stronie.

Jeżeli dany fotelik nie ma oznaczenia klasy rozmiarowej (bądź brak jest informacji o nim w poniższej tabeli), należy zastosować się do ogólnych wskazówek dotyczących przewożenia dzieci w samochodzie lub zwrócić się do sprzedawcy fotelika.

Poniżej podane są informacje dotyczące zamocowania fotelików dziecięcych typu ISOFIX.

Foteliki typu ISOFIX podzielone są na grupy wagowe, klasy rozmiarowe oraz sposoby zamocowania.

Grupa wagowa	Klasa rozmiarowa	Mocowanie	Opis
0 (do 10 kg)	F	L1	Mocowanie w pozycji poprzecznej względem kierunku jazdy po stronie lewej (nosidełko)
	G	L2	Mocowanie w pozycji poprzecznej względem kierunku jazdy po stronie prawej (nosidełko)
	E	R1	Fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
0+ (do 13 kg)	E	R1	Fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	D	R2	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	–	R2X	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	C	R3	Pełnowymiarowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
I (9 do 18 kg)	D	R2	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	C	R3	Pełnowymiarowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	–	R2X	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	B	F2	Fotelik o zmniejszonej wysokości mocowany przodem do kierunku jazdy
	B1	F2X	Fotelik o zmniejszonej wysokości mocowany przodem do kierunku jazdy
	A	F3	Fotelik o normalnej wysokości mocowany przodem do kierunku jazdy

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Grupa wagowa	Klasa rozmiarowa	Mocowanie	Opis
II (15 do 25 kg)	X	X	-
III (22 do 36 kg)	X	X	-

Objaśnienia:

X = Brak mocowania dla tej grupy wagowej.

Poniżej podane są informacje dotyczące zamocowania podwyższeń dziecięcych.

Mocowanie	Opis
B2	Podwyższenie o szerokości 440 mm
B3	Podwyższenie o szerokości 520 mm

Możliwości zamocowania rekomendowanych przez SUZUKI fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie

Grupa wagowa	Rekomendowany fotelik (#A)	Umiejscowienie fotelika				
		①		②	③	④
		Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona			
0, 0+ (do 13 kg)	Britax Römer Baby-Safe i-Size	NIE	TAK (#1)	TAK (#1)	NIE	TAK (#1)
	Britax Römer Baby-Safe i-Size z platformą bazową Baby-Safe i-Size Flex Base.	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK
I (9 do 18 kg)	Britax Römer Duo Plus	NIE	TAK (#1)	TAK	NIE	TAK
II, III (15 do 36 kg)	Britax Römer KidFix XP	NIE	TAK (#1)	TAK	NIE	TAK

Objaśnienia:

TAK = Miejsce odpowiednie

NIE = Miejsce nieodpowiednie

#1: Przypięty pasem bezpieczeństwa.

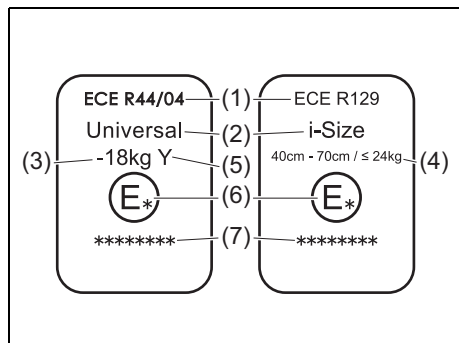
#A: Oryginalne wyposażenie akcesoryjne SUZUKI, spełniające wymogi międzynarodowych uregulowań UN R44 oraz R129 (opis w katalogu oryginalnych akcesoriów).

Jednak dostępność tego fotelika na niektórych rynkach może być ograniczona ze względu np. na lokalne przepisy.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Etykieta potwierdzająca zgodność fotelika dziecięcego z normami UN R44/R129

Przedstawione poniżej oznakowanie umieszczane na foteliku potwierdza jego zgodność z międzynarodowymi normami UN R44/R129 dotyczącymi bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie.



78RB01010

- (1) Numer normy
- (2) Przynależność do kategorii fotelików dziecięcych
- (3) Zakres wagowy potwierdzony tym oznakowaniem
- (4) Zakres rozmiarowy i wagowy potwierdzony tym oznakowaniem
- (5) Oznaczenie specyfikacyjne fotelika
- (6) Kod kraju dopuszczającego stosowanie fotelika
- (7) Numer atestu fotelika

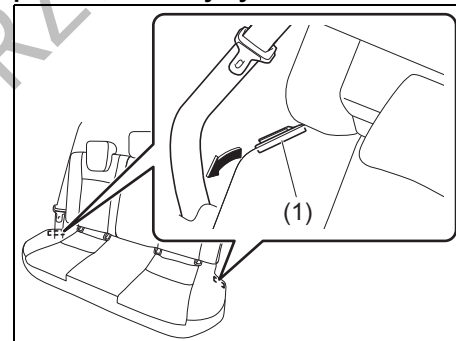
Przedstawione etykiety są przykładowe.

INFORMACJA:

- „UN R44 / R129” oznaczają międzynarodowe normy dotyczące bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie.
- Na oznakowaniu przedstawionym na ilustracji widnieje napis „ECE”. Jego znaczenie jest identyczne jak „UN”.

Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa

Boczne uchwyty skrajnych pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu



53SB2030

▲ OSTRZEŻENIE

Zapięcie skrajnego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu bez zwolnienia jego taśmy z boczного uchwyty (1) ograniczy skuteczność pasa w razie wypadku, co grozi odniesieniem poważnych obrażeń ciała.

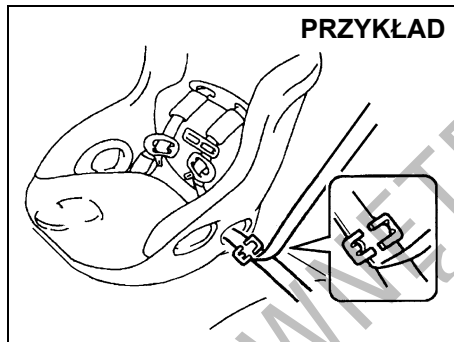
▲ PRZESTROGA

Jeżeli siedzenie wyposażone jest w zagłówek, w celu zamocowania fotelika dziecięcego konieczne może być jego wyjęcie lub ustawienie na odpowiedniej wysokości. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówek, nie należy wyjmować zagłówka oparcia siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówek, jeżeli został wcześniej wyjęty. W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała.

INFORMACJA:

Wyjęty zagłówek należy schować w bagażniku, aby nie przeszkadzał pasażerom.

Zwykły bezwładnościowy pas bezpieczeństwa



80JC021

(Wersje z wyłącznikiem czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera)

Jeżeli jest to tylko możliwe, zalecane jest zamocowanie fotelika na tylnym siedzeniu samochodu. Statystyki wypadków drogowych dowodzą, że dzieci prawidłowo zabezpieczone w foteliku na tylnym siedzeniu samochodu są znacznie bezpieczniejsze niż na miejscu obok kierowcy.

- W razie konieczności umieszczenia fotelika dziecięcego na miejscu obok kierowcy, należy wykonać opisane poniżej czynności.
 - Za pomocą odpowiedniego wyłącznika dezaktywować czołową poduszkę powietrzną przy przednim fotelu pasażera.

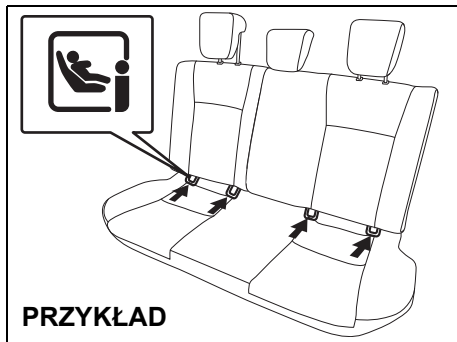
- Za pomocą odpowiedniej dźwigni zwolnić blokadę przesuwu fotela i odsunąć go maksymalnie do tyłu.
- Jeżeli po zamocowaniu fotelika dziecięcego pozostanie odstęp pomiędzy nim a oparciem fotela samochodowego, należy odpowiednio wyregulować pochylenie oparcia.
- Jeżeli fotel ma możliwość regulacji wysokości siedziska, postępując się odpowiednią dźwignią podnieść siedzisko maksymalnie do góry.

Zamocować fotelik dziecięcy zgodnie z zaleceniami podanymi przez jego producenta.

Prawidłowo zapiąć pas bezpieczeństwa. Próbując poruszać fotelikiem w różnych kierunkach sprawdzić, czy jest bezpiecznie unieruchomiony.

Umieszczając dziecko w foteliku należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby nie dotykał dziecka.

Zamocowanie w uchwytach ISOFIX



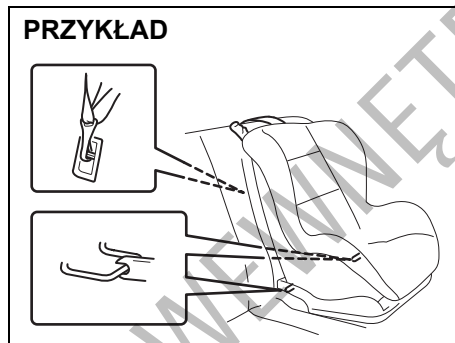
53SB2032

Samochód ten może być wyposażony w specjalne uchwyty do zamocowania na tylnym siedzeniu fotelika dziecięcego z zaczepami typu ISOFIX. Uchwyty te znajdują się pomiędzy dolną krawędzią oparcia a siedziskiem na skrajnych pozycjach tylnego siedzenia.

▲ OSTRZEŻENIE

Foteliki dziecięce typu ISOFIX należy mocować wyłącznie na skrajnych miejscach tylnego siedzenia, w żadnym wypadku na miejscu środkowym.

Fotelik dziecięcy typu ISOFIX należy zamocować według wskazówek jego producenta. Następnie należy sprawdzić poprawność zamocowania, próbując poruszać fotelikiem we wszystkich kierunkach, a w szczególności do przodu.



84MM00252

Samochód ten może być wyposażony w specjalne zaczepy kotwiące. Należy ich użyć do unieruchomienia fotelika za pomocą dodatkowego pasa mocującego, postępując według wskazówek producenta fotelika.

Ogólne wskazówki montażowe:

- 1) Wyjąć zagłówki.

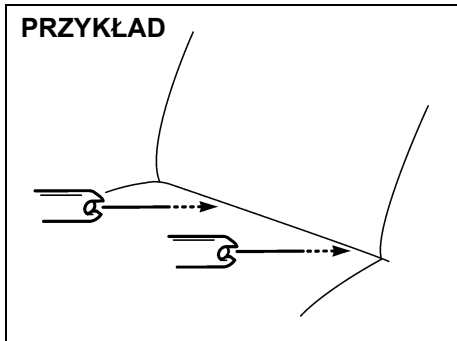
▲ PRZESTROGA

Jeżeli siedzenie wyposażone jest w zagłówki, w celu zamocowania fotelika dziecięcego konieczne może być jego wyjęcie lub ustawienie na odpowiedniej wysokości. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówek, nie należy wyjmować zagłówka oparcia siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówek, jeżeli został wcześniej wyjęty. W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała.

INFORMACJA:

Wyjęty zagłówek należy schować w bagażniku, aby nie przeszkadzał pasażerom.

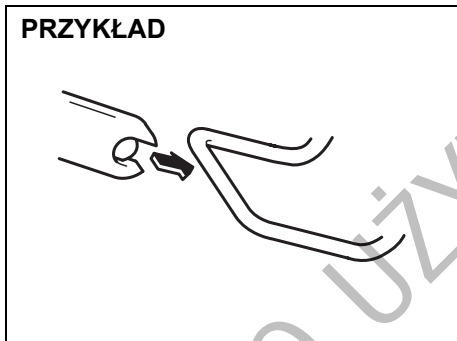
PRZYKŁAD



78F114

- 2) Umieścić fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu, ustawiając jego zaczepy na wprost uchwytów mocujących, ukrytych pomiędzy poduszką siedzenia a jego oparciem.

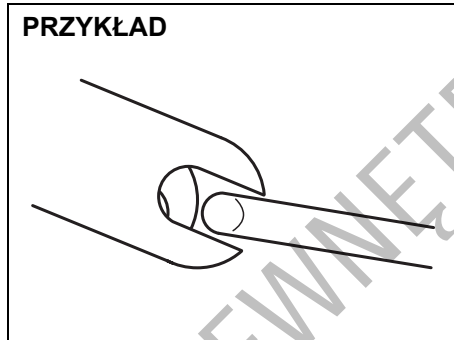
PRZYKŁAD



68LM268

- 3) Dokładnie naprowadzić dłońmi zaczepy fotelika na uchwyty. Uważać, aby nie przycisnąć palców.

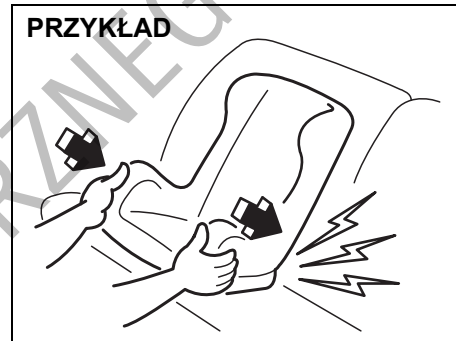
PRZYKŁAD



54G184

- 4) Docisnąć fotelik w kierunku uchwytów, aby nastąpiło częściowe sprężenie zaczepów. Sprawdzić dłońmi, czy pozycja jest właściwa.

PRZYKŁAD



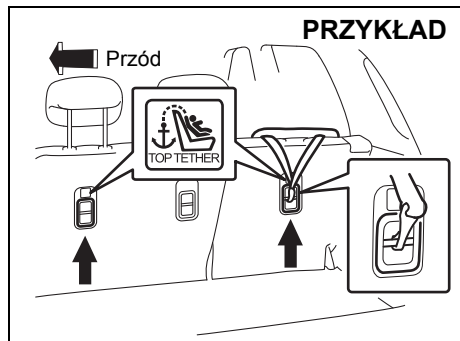
54G185

- 5) Objąć dłońmi przednie krawędzie fotelika i mocno docisnąć, aby nastąpiło pełne sprężenie zaczepów. Następnie spróbować poruszać fotelikiem w różnych kierunkach, a w szczególności do przodu, w celu sprawdzenia, czy jest dobrze przytwierdzony.
- 6) W razie potrzeby zaczepić dodatkowy pas mocujący według wskazówek podanych pod hasłem „Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym”. Umieszczając dziecko w foteliku należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby nie dotykał dziecka.

UWAGA

Mocując fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby zapewnić wystarczającą ilość miejsca.

Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym



54P000249

Niektóre rodzaje fotelików dziecięcych wymagają dodatkowego przytwierdzenia specjalnym pasem mocującym. Lokalizacja gniazd zaczepowych dla dodatkowego pasa mocującego pokazana jest na ilustracjach.

Liczba tych gniazd uzależniona jest od specyfikacji samochodu. Fotelik dziecięcy należy przytwierdzić w następujący sposób:

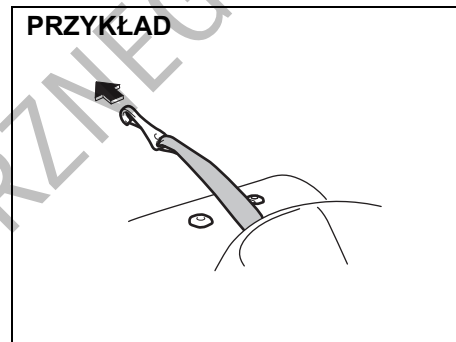
- 1) Wyjąć zasłonę bagażnika.
- 2) Umocować fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu, postępując według podanych wcześniej wskazówek dotyczących montażu bez dodatkowego pasa mocującego.
- 3) Zaczepić dodatkowy pas mocujący do odpowiedniego gniazda zaczepowego i

naprężyć pas według wskazówek podanych przez producenta fotelika. Zaczepić dodatkowy pas mocujący do odpowiedniego gniazda zaczepowego bezpośrednio za fotelikiem. Nie należy zaczepiać dodatkowego pasa mocującego fotelik do zaczepów przeznaczonych do stabilizacji przewożonego bagażu (jeżeli są zamontowane).

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy zaczepiać dodatkowego pasa mocującego fotelik do zaczepów przeznaczonych do stabilizacji przewożonego bagażu (jeżeli są zamontowane). W wyniku nieprawidłowego umocowania może dojść do ograniczenia skuteczności działania ochronnego fotelika dziecięcego.

PRZYKŁAD



54P000264

- 4) Poprowadzić dodatkowy pas mocujący w sposób pokazany na rysunku (podnoszenie i opuszczanie zagłówka opisane jest pod hasłem „Zagłówki”).
- 5) Sprawdzić, czy przewożone bagaże nie dotyczą dodatkowego pasa mocującego.

UWAGA

Mocując fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby zapewnić wystarczającą ilość miejsca.

Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne

⚠ OSTRZEŻENIE

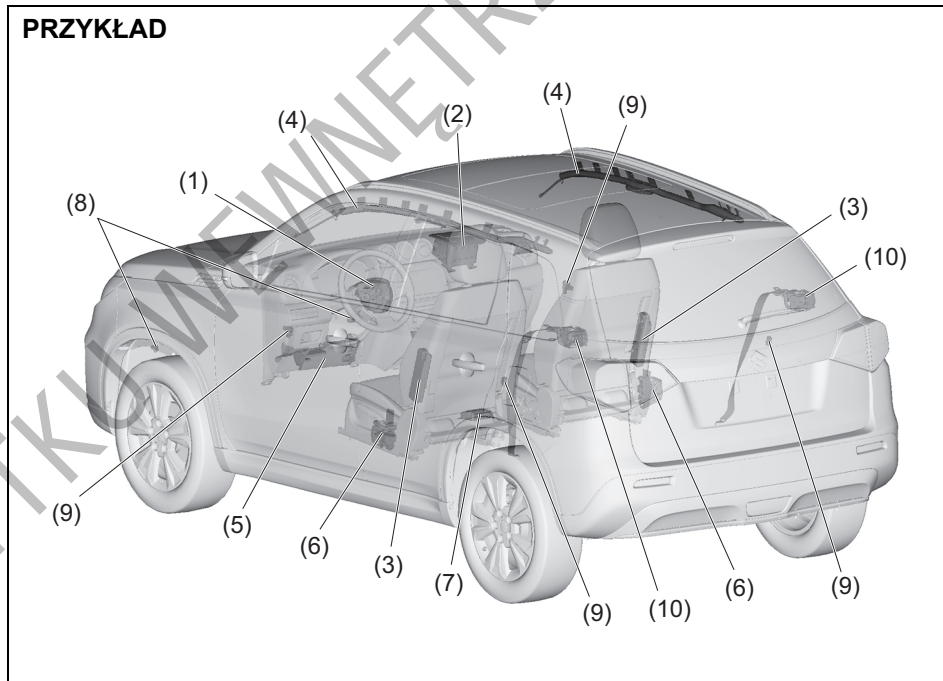
Ten fragment opisuje działanie ochronne uzupełniającego systemu bezpieczeństwa biernego, w którego skład wchodzi napelniane gazem poduszki powietrzne. Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie wszystkich podanych tu wskazówek i zaleceń, co pozwoli zminimalizować ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w przypadku zderzenia.

Samochód ten wyposażony jest w uzupełniający system bezpieczeństwa biernego, na który składają się wyszczególnione poniżej elementy, stanowiący dodatkową ochronę w stosunku do trzypunktowych pasów bezpieczeństwa zamontowanych przy wszystkich miejscach siedzących w samochodzie.

- (1) Zespół czołowej poduszki powietrznej kierowcy
- (2) Zespół czołowej poduszki powietrznej pasażera na przednim fotelu
- (3) Zespół bocznej poduszki powietrznej (w niektórych wersjach)

- (4) Zespół bocznej kurtyny powietrznej (w niektórych wersjach)
- (5) Zespół poduszki powietrznej chroniącej kolana kierowcy (w niektórych wersjach)
- (6) Napinacze przednich pasów bezpieczeństwa
- (7) Sterownik układu poduszek powietrznych
- (8) Czujnik zderzenia czołowego
- (9) Czujnik zderzenia bocznego (w niektórych wersjach)
- (10) Napinacze tylnych pasów bezpieczeństwa (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



53SB2004

⚠️ OSTRZEŻENIE

Poduszka powietrzna stanowi jedynie dodatkowe (uzupełniające) zabezpieczenie w stosunku do pasów bezpieczeństwa. Kierowca i wszyscy pasażerowie muszą być zawsze prawidłowo zabezpieczeni pasami, niezależnie od tego, czy poduszka powietrzna jest zamontowana przed ich siedzeniem, czy nie. Zapięte pasy bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w razie zderzenia.

Lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej



63J030

Gdy za pierwszym razem po ustawieniu wyłącznika zapłonu w pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej nie zaświeci się ani nie zacznie błyskać, po zaświeceniu się nie zgaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać niesprawność układu poduszek powietrznych (lub napińczy pasów bezpieczeństwa, jeżeli są). Należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi

SUZUKI sprawdzenie układu poduszek powietrznych.

Naklejka ostrzegawcza dotycząca czołowej poduszki powietrznej pasażera



72M00150

Naklejka taka może być umieszczona na osłonie przeciwsłonecznej.

⚠️ OSTRZEŻENIE

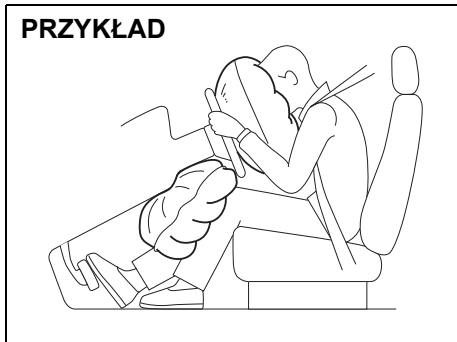
NIE NALEŻY mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy na miejscu w samochodzie chronionym przez NIEWYŁĄCZONĄ PODUSZKĘ POWIETRZNĄ, ponieważ stwarza to ryzyko odniesienia przez DZIECKO PÓWAŻNYCH lub ŚMIERTELNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA.

Objaśnienie symboli na naklejce ostrzegawczej

Symbol	Znaczenie symbolu
	Nie mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy na miejscu obok kierowcy chronionym przez poduszkę powietrzną.
	W razie odpalenia poduszki powietrznej impet jej uderzenia w fotelik ustawiony tyłem do kierunku jazdy przemieści się na dziecko.
	Szczegółowe informacje podane są w instrukcji obsługi samochodu.

Czołowe poduszki powietrzne

PRZYKŁAD



57L21189

Czołowe poduszki powietrzne zostają odpalone w razie silnego zderzenia czołowego, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

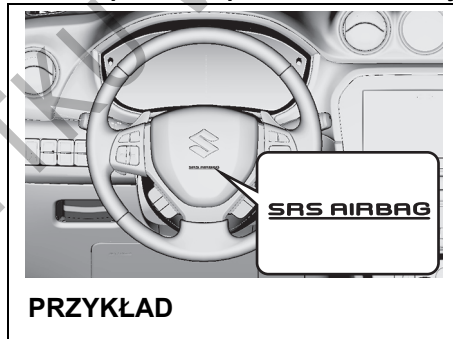
INFORMACJA:

W przypadku zderzenia czołowego pod znacznym kątem mogą zostać odpalone boczne poduszki (w niektórych wersjach) i kurtyny powietrzne (w niektórych wersjach).

Czołowe poduszki powietrzne nie zostaną odpalone w przypadku uderzenia w tył samochodu, zderzenia bocznego, przewrócenia pojazdu lub drobniejszych zderzeń czołowych, gdyż w tego rodzaju wypadkach byłyby nieskuteczne. Ponieważ poduszka powietrzna napęcznieje tylko raz podczas zderzenia, pasy bezpieczeństwa są nieodzownym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym przemieszczaniem się jadących.

Z tego powodu poduszka powietrzna nie zastępuje pasów bezpieczeństwa. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa. Ponadto należy mieć świadomość, że żadne zabezpieczenia nie wyeliminują całkowicie ryzyka odniesienia obrażeń w razie wypadku.

Czołowa poduszka powietrzna kierowcy

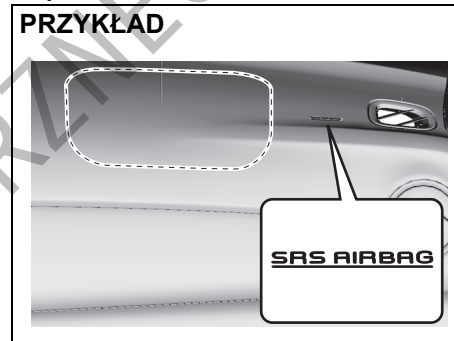


PRZYKŁAD

53SB2005

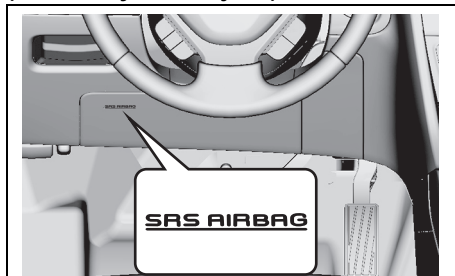
Czołowa poduszka powietrzna pasażera na przednim fotelu

PRZYKŁAD



53SB2006

Dolna poduszka powietrzna kierowcy (w niektórych wersjach)



PRZYKŁAD

53SB2007

Czołowe poduszki powietrzne ukryte są w środkowej części kierownicy oraz w desce rozdzielczej po stronie pasażera.

Dolna Poduszka powietrzna, chroniąca kolana kierowcy, ukryta jest w desce rozdzielczej poniżej kierownicy. W celach identyfikacyjnych, na pokryciach tapicer-
skich poduszek powietrznych wyłtoczony jest napis „SRS AIRBAG”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Uszkodzenie lub pęknięcie maskowania zakrywającego poduszkę powietrzną, boczny fragment dachu bądź przedniego, środkowego lub tylnego słupka nadwozia może uniemożliwić jej prawidłowe zadziałanie, co w razie wypadku grozi odniesieniem poważnych obrażeń. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

⚠ OSTRZEŻENIE

(Wersje bez wyłącznika czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera)

Na przednim siedzeniu pasażera nie wolno mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy. W przypadku odpalenia czołowej poduszki powietrznej po stronie pasażera, dziecko może doznać poważnych lub śmiertelnych obrażeń. Oparcie fotelika będzie zbyt blisko napętlającej się poduszki.

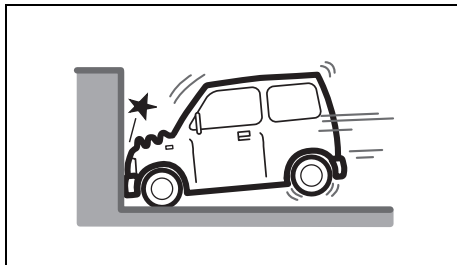
⚠ OSTRZEŻENIE

(Wersje z wyłącznikiem czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera)

W razie konieczności zamocowania na miejscu obok kierowcy fotelika dziecięcego przodem lub tyłem do kierunku jazdy, należy wyłączyć zamontowaną przy tym siedzeniu poduszkę powietrzną. W przeciwnym wypadku w razie jej odpalenia dziecko może odnieść poważne, a nawet śmiertelne obrażenia ciała.

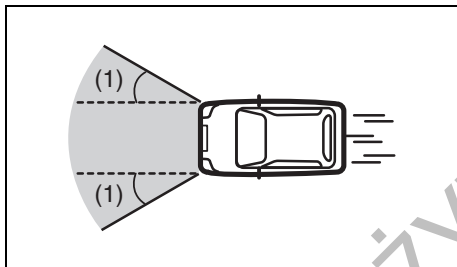
Wskazówki dotyczące bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie podane są pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce” w tym rozdziale.

Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne zadziałają (zostaną odpalone)



80J097

- Kolidują czołowa z nieruchomą i niepodatną ścianą przy prędkości około 25 km/h lub większej

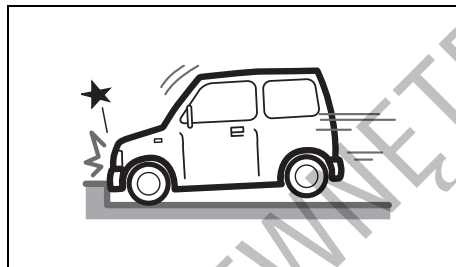


80J098E

- Analogiczne do wyżej opisanej kolizji czołowej silne uderzenie w zakresie kąta około 30 stopni (1) względem osi podłużnej samochodu

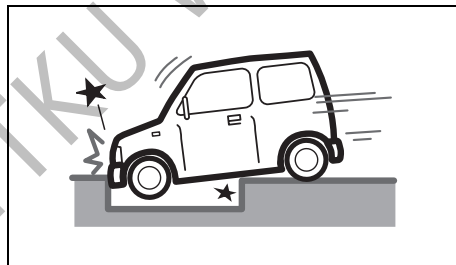
Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne mogą zadziałać

Odpalenie czołowych poduszek powietrznych może nastąpić w wyniku silnego uderzenia w podwozie.



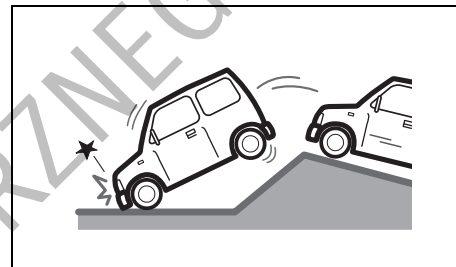
80J099

- Uderzenie w krawężnik lub przegrodę jezdni



80J100E

- Wpadnięcie w rów lub głęboką wyrwę



80J101

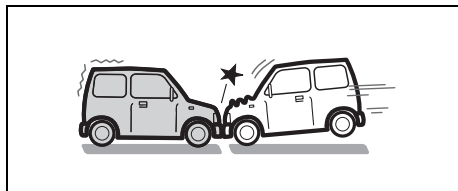
- Opadnięcie z wysokości na twarde podłoże

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne mogą nie zadziałać

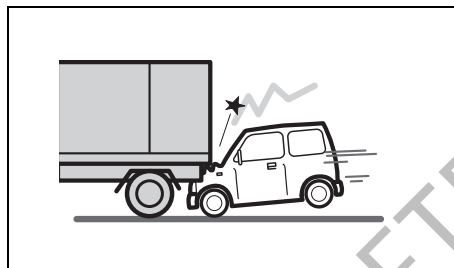
Odpalenie czołowych poduszek powietrznych może nie nastąpić, gdy dojdzie do zamortyzowania uderzenia w efekcie odkształcenia lub przemieszczenia się obiektu, z którym nastąpiła kolizja, bądź na skutek odkształcenia nadwozia tego samochodu.

Ponadto odpalenie czołowych poduszek powietrznych może nie nastąpić, gdy zderzenie czołowe nastąpi pod kątem większym niż 30 stopni.



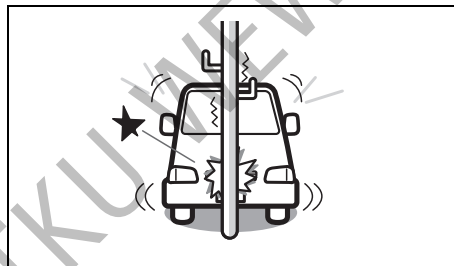
80J102

- Uderzenie czołowe w nieruchomy pojazd z prędkością nieprzekraczającą około 50 km/h



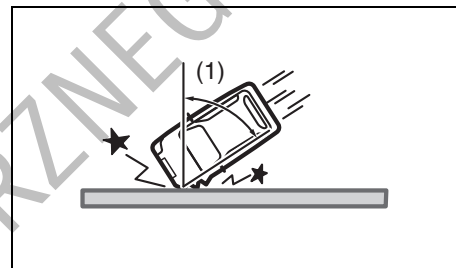
80J103

- Gdy np. przód samochodu dostanie się pod łożo samochodu ciężarowego



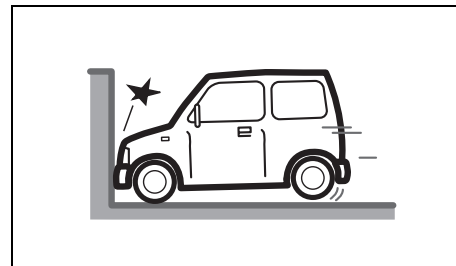
80J104

- Uderzenie w słup lub znak drogowy



80J105E

- Kolizja czołowa z nieruchomą ścianą lub barierką przy kącie uderzenia (1) powyżej około 30 stopni

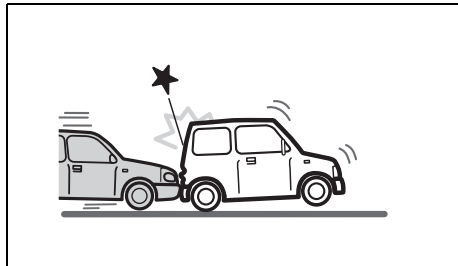


80J106

- Kolizja czołowa z nieruchomą i niepodatną ścianą przy prędkości nieprzekraczającej około 25 km/h

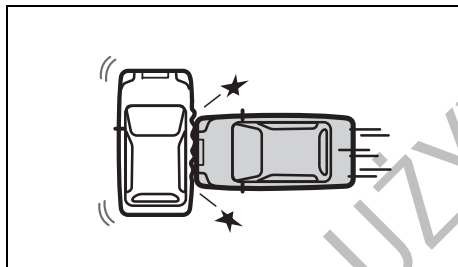
Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne nie zadziałają

Czołowe poduszki powietrzne nie zostaną odpalone w reakcji na np. zderzenie tylne, boczne lub przewrócenie samochodu. Jednak dostatecznie silny impet może spowodować ich odpalenie.



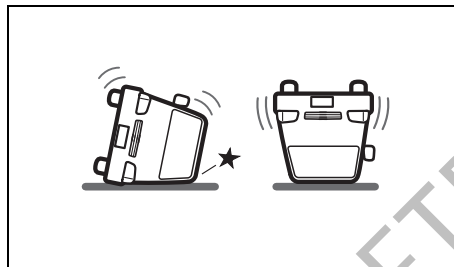
80J120

- Zderzenie tylne



80J119

- Zderzeniem boczne

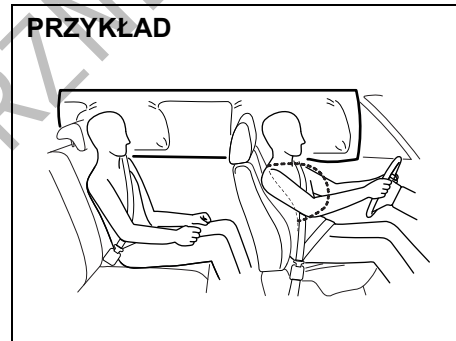


80J110

- Przewrócenie samochodu

Boczne poduszki i kurtyny powietrzne (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



68KM090

Boczne poduszki i kurtyny powietrzne zostają odpalone w razie silnego zderzenia bocznego, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

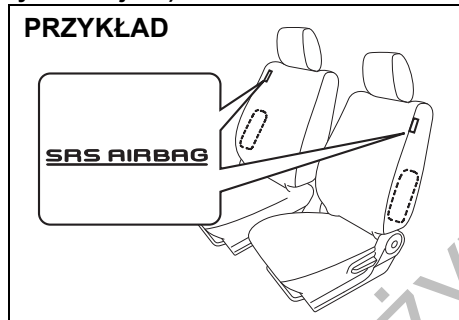
Boczne poduszki i kurtyny powietrzne nie zostaną odpalone w przypadku uderzenia w tył samochodu, zderzenia czołowego, przewrócenia pojazdu lub drobniejszych zderzeń bocznych, gdyż w tego rodzaju wypadkach byłyby nieskuteczne. Odpalenie bocznej poduszki i kurtyny powietrznej następuje jedynie po stronie zderzenia. Jednak, w przypadku zderzenia czołowego pod znacznym kątem, boczne poduszki i kurtyny powietrzne mogą zostać odpalone.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Ponieważ poduszka powietrzna napelnia się tylko raz podczas zderzenia, pasy bezpieczeństwa są nieodzownym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym przemieszczaniem się jadących.

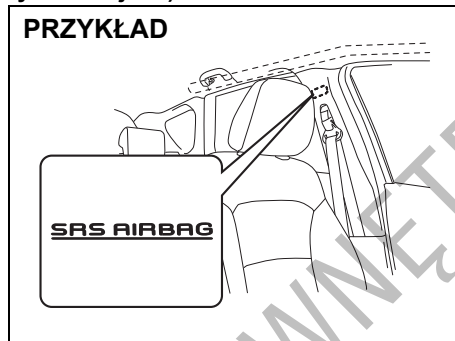
Z tego powodu poduszka powietrzna nie zastępuje pasów bezpieczeństwa. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa. Ponadto należy mieć świadomość, że żadne zabezpieczenia nie wyeliminują całkowicie ryzyka odniesienia obrażeń w razie wypadku.

Boczne poduszki powietrzne (w niektórych wersjach)



Boczne poduszki powietrzne umieszczone są w bocznych częściach oparcia przednich foteli, od strony drzwi. W celach identyfikacyjnych, na pokryciach tapicerskich bocznych poduszek powietrznych umieszczone są napisy „SRS AIRBAG”.

Boczne kurtyny powietrzne (w niektórych wersjach)

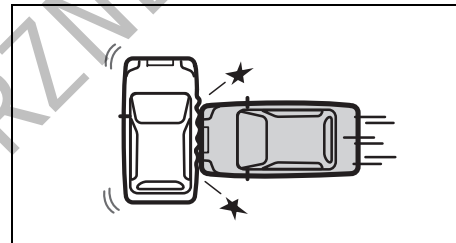


Boczne kurtyny powietrzne umieszczone są wewnątrz podsufitki. W celach identyfikacyjnych, na słupkach drzwiowych wyłożone są napisy „SRS AIRBAG”.

▲ OSTRZEŻENIE

Uszkodzenie lub pęknięcie maskowania zakrywającego poduszkę powietrzną, bocznego fragmentu dachu bądź przedniego, środkowego lub tylnego słupka nadwozia może uniemożliwić jej prawidłowe zadziałanie, co w razie wypadku grozi odniesieniem poważnych obrażeń. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Sytuacje, w których boczne poduszki i kurtyny powietrzne zadziałają (zostaną odpalone)

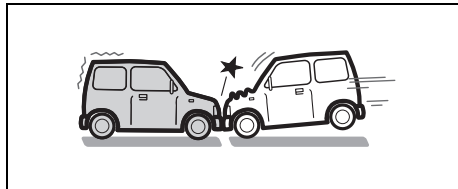


80J119

- Uderzenie z boku pod kątem zbliżonym do prostego przez samochód osobowy poruszający się z prędkością co najmniej 30 km/h lub poważniejsze zderzenie boczne

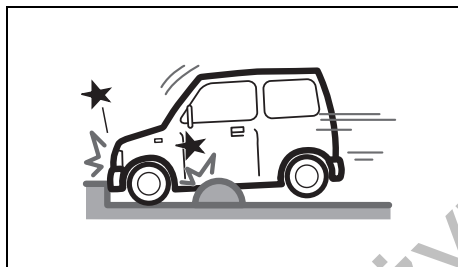
Odpalenie bocznych poduszek i kurtyn powietrznych może nastąpić w wyniku silnego uderzenia

Odpalenie bocznych poduszek i kurtyn powietrznych może nastąpić również podczas zderzenia czołowego, gdy dojdzie do silnego uderzenia w kierunku poprzecznym.



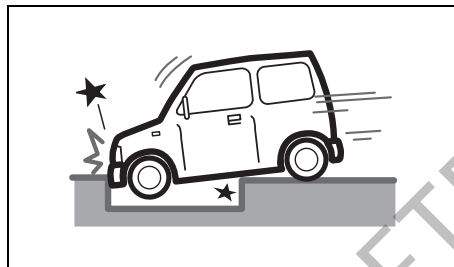
80J102

- Zderzenie czołowe



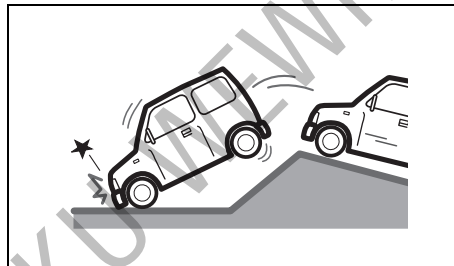
52RM20730

- Uderzenie w krawężnik lub próg na jezdni



80J100E

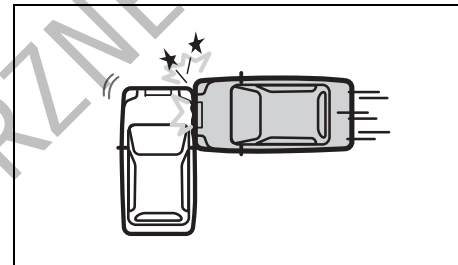
- Wpadnięcie w rów lub głęboką wyrwę



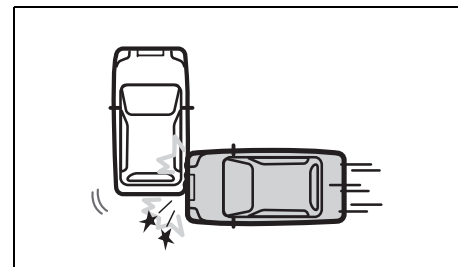
80J101

- Opadnięcie z wysokości na twarde podłoże

Sytuacje, w których boczne poduszki i kurtyny powietrzne mogą nie zadziałać



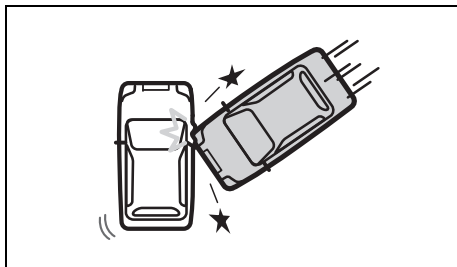
80J121



80J122

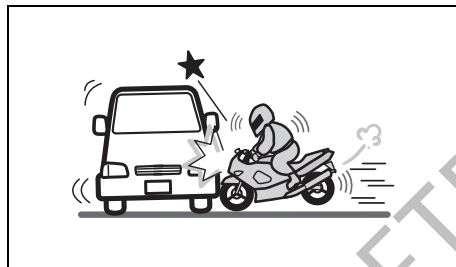
- Uderzenie boczne w nadwozie poza kabiną

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY



80J123

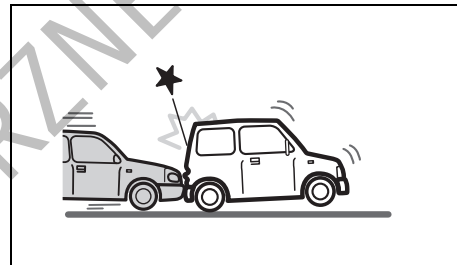
- Zderzenie boczne pod kątem



80J125

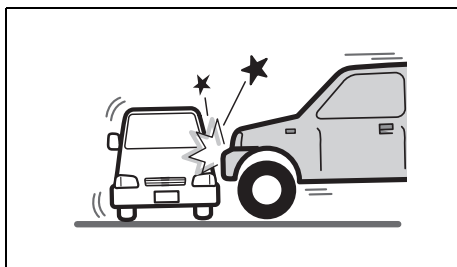
- Zderzenie boczne z motocyklem lub rowerem

Sytuacje, w których boczne poduszki i kurtyny powietrzne nie zadziałają



80J120

- Zderzenie tylne



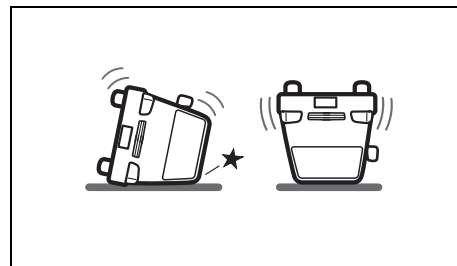
80J124

- Zderzenie boczne z pojazdem o wysokim przodzie



80J126

- Uderzenie w słup lub znak drogowy



80J110

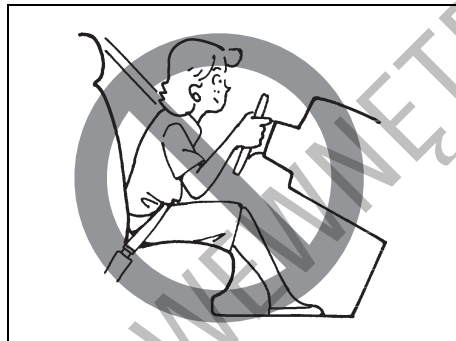
- Przewrócenie samochodu

Działanie układu

W momencie zderzenia czołowego czujniki zderzenia rejestrują gwałtowne wyhamowanie samochodu i przesyłają sygnał do sterownika. Gdy sterownik stwierdzi na podstawie wielkości opóźnienia, że zderzenie jest silne, uruchomi napelniacze czołowych poduszek powietrznych. W samochodzie wyposażonym w boczne poduszki powietrzne, gdy czujniki zarejestrują zderzenie boczne, przesyłają sygnał do sterownika, który rozstrzyga, czy uderzenie jest dostatecznie silne, by uruchomić napelniacze bocznych poduszek powietrznych. Napelniacze powodują wypełnienie odpowiednich poduszek azotem lub argonem. Napelnione poduszki powietrzne stanowią amortyzację dla głowy (czołowe poduszki i kurtyny powietrzne) i górnej części ciała. Poduszka powietrzna napęlnia się i opróżnia tak szybko, że nawet można tego nie zauważyć. Poduszka powietrzna ani nie ograniczy widoczności, ani nie utrudni opuszczenia samochodu.

Pasy bezpieczeństwa pomagają zachować właściwą pozycję ciała w chwili odpalania poduszki powietrznej, maksymalizując zakres ochrony. Fotel kierowcy powinien być odsunięty jak najdalej do tyłu, na tyle jednak, by umożliwić zachowanie kontroli nad pojazdem. W fotelu należy siedzieć możliwie głęboko i w pozycji wyprostowanej; nie pochylać się nad kierownicą lub deską roz-

dzielczą. Osoby zajmujące przednie miejsca nie powinny opierać się o drzwi. Prawidłowa regulacja foteli oraz pasów bezpieczeństwa opisana jest pod hasłem „Regulacja ustawienia” oraz „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce” w tym rozdziale.



65D610



65D608



54G582

⚠ OSTRZEŻENIE

- Kierowca nie powinien pochylać się nad kierownicą. Siedzący na przednim miejscu pasażer nie powinien opierać się o deskę rozdzielczą, jak również nie powinno przed nią stać dziecko. Groziłoby to znalezieniem się zbyt blisko miejsca zamontowania czołowej poduszki powietrznej. W samochodzie wyposażonym w boczne poduszki i kurtyny powietrzne nie należy opierać się o drzwi. Osobie znajdującej się zbyt blisko napęlniającej się poduszki powietrznej grożą poważne obrażenia.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- Zamontowanie urządzeń radiowych należy skonsultować z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI lub specjalistycznym warsztatem. Emitowane przez tego typu urządzenia fale elektromagnetyczne mogą poważnie zakłócić działanie elektronicznego sterownika w układzie poduszek powietrznych.
- Nie mocować żadnych akcesoriów (za wyjątkiem oryginalnych produktów SUZUKI) do szyby czołowej i wewnętrznego lusterka wstecznego.
- Na kierownicy i desce rozdzielczej nie należy mocować ani umieszczać żadnych przedmiotów. Nie umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy poduszką powietrzną a kierownicą lub pasażerem na przednim fotelu. W razie wypadku przedmioty te mogłyby zakłócić działanie poduszki powietrznej lub zostać przez nią odrzucone. Ponadto przy ruszaniu z miejsca lub podczas jazdy przedmioty te mogą się przemieścić, ograniczając widoczność lub zagrażając bezpieczeństwu. W konsekwencji stwarza to ryzyko odniesienia poważnych obrażeń.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- W przypadku samochodu wyposażonego w boczne poduszki powietrzne nie należy zakładać na siedzenia pokrowców nie będących oryginalnymi akcesoriami, ponieważ mogłyby stanowić przeszkodę przy napętnianiu się poduszek. Producent tego samochodu zaleca stosowanie na przednie fotele z bocznymi poduszkami powietrznymi oryginalnych pokrowców marki SUZUKI. Ponadto w okolicach drzwi nie należy umieszczać uchwytów na napoje, wieszaków bądź jakichkolwiek innych obiektów, np. parasolek, ponieważ w razie zderzenia przedmioty te mogłyby zostać wypchnięte przez poduszkę powietrzną. W rezultacie może dojść do poważnych obrażeń ciała.
 - Nie aplikować pokryć lakierowych, nie umieszczać żadnych naklejek ani nie mocować żadnych akcesoriów do deski rozdzielczej poniżej kierownicy. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować niewłaściwe zadziałanie dolnej poduszki powietrznej kierownicy w razie zderzenia.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Nie uderzać ani nie narażać na nadmierne obciążenia miejsc zamontowania elementów poduszek powietrznych. Mogłoby to spowodować awarię poduszek powietrznych.
 - Nawet gdy samochód będzie miał widoczne uszkodzenia powstałe w wyniku kolizji, zderzenie mogło nie być na tyle poważne, by spowodować odpalenie poduszek powietrznych. Jednak w przypadku każdego uszkodzenia przodu lub boku pojazdu należy układać poduszek powietrznych poddać kontroli w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, w celu sprawdzenia jego prawidłowego funkcjonowania. Ewentualna niesprawność układu poduszek powietrznych grozi brakiem lub obniżeniem ich skuteczności w razie kolizji.

▲ PRZESTROGA

Poduszki powietrzne muszą napełniać się szybko i z dużą siłą, aby skutecznie ograniczyć ryzyko poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała. Jednak nie do uniknięcia konsekwencją szybkiego napełniania się poduszki powietrznej jest podrażnienie odstoniętej skóry, na przykład okolic twarzy. Wszelkie pozostałości na skórze należy niezwłocznie zmyć, aby nie dopuścić do podrażnień. W czasie napełniania rozlega się huk oraz pojawia się nieco pyłu i dymu. Nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia, ani nie jest objawem pożaru w samochodzie. Należy jednak mieć na uwadze, że pewne elementy poduszki powietrznej mogą pozostawać gorące jeszcze przez pewien czas po napełnieniu. Ich dotknięcie może grozić oparzeniem.

Samochód ten jest wyposażony w moduł diagnostyczny, który rejestruje informacje o układzie poduszek powietrznych, gdy w trakcie wypadku zostaną one odpalone. Moduł zapisuje informacje o ogólnym stanie układu, które czujniki spowodowały zadziałanie układu i czy pas bezpieczeństwa kierowcy był zapięty.

Obsługa układu poduszek powietrznych

Gdy poduszki powietrzne zostaną odpalone, należy jak najszybciej zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI wymianę poduszek powietrznych i powiązanych z nimi elementów.

Gdy w wyniku przejeżdżania przez głęboką przeszkodę wodną dojdzie do zalania podłogi samochodu, istnieje ryzyko awarii sterownika poduszek powietrznych. W takiej sytuacji należy jak najszybciej zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu poduszek powietrznych.

Przy obsłudze i wymianie poduszek powietrznych wymagane są specjalne procedury postępowania. Z tego powodu jedynie autoryzowane stacje obsługi SUZUKI mogą dokonywać wymiany poduszek powietrznych. Należy poinformować każdego obsługującego ten pojazd, że są w nim zamontowane poduszki powietrzne.

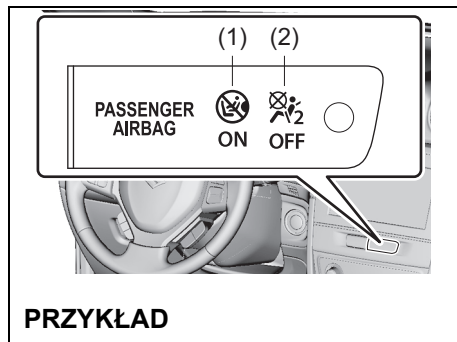
Obsługa komponentów i przewodów elektrycznych układu poduszki powietrznej oraz pobliskich podzespołów może być dokonywana jedynie przez autoryzowane stacje obsługi SUZUKI. Niewłaściwa obsługa może doprowadzić do przypadkowego odpalenia poduszki lub zablokować jej zadziałanie. Obie sytuacje stwarzają ryzyko odniesienia poważnych obrażeń.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną samochodu należy co najmniej 90 sekund wcześniej obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub wybrać przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i odłączyć akumulator kwasowo-olowiowy, co pozwoli uniknąć ryzyka uszkodzeń lub przypadkowego odpalenia poduszki powietrznej. Nie dotykać żadnych elementów ani przewodów układu poduszki powietrznej. Przewody te są owinięte żółtą taśmą lub umieszczone w żółtej rurce, złącza są również żółte, co ułatwia ich rozpoznanie.

▲ PRZESTROGA

Złomowanie samochodu, w którym są nieodpalone poduszki powietrzne, może być niebezpieczne. Należy zwrócić się z tym do autoryzowanej stacji obsługi lub specjalistycznego warsztatu.

Wyłącznik czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera (w niektórych wersjach)



Czołową poduszkę powietrzną przy przednim fotelu pasażera należy wyłączyć w przypadku zamocowania na tym miejscu fotelika dziecięcego.

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, za pomocą lampek kontrolnych „PASSENGER AIRBAG ON” (1) i „PASSENGER AIRBAG OFF” (2) sygnalizowane jest, czy Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest włączona, czy nie.

Gdy poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest włączona, początkowo zaświecą się obie lampki, „PASSENGER AIRBAG ON” (1) oraz „PASSENGER AIRBAG OFF” (2), i po kilku sekundach zgasną.

Następnie ponownie zaświeci się tylko lampka „PASSENGER AIRBAG ON” (1) i po upływie około 1 minuty zgaśnie.

Gdy poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona, początkowo zaświecą się obie lampki, „PASSENGER AIRBAG ON” (1) oraz „PASSENGER AIRBAG OFF” (2), i po kilku sekundach zgasną.

Następnie ponownie zaświeci się tylko lampka „PASSENGER AIRBAG OFF” (2).

Po włączeniu lub wyłączeniu poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera należy przed uruchomieniem silnika lub hybrydowego zespołu napędowego zawsze sprawdzić, która z lampek się świeci.

Boczne poduszki powietrzne, boczne kurtyny powietrzne oraz napinacze pasów bezpieczeństwa nie są włączone w układ dezaktywacji czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera. Nawet po wyłączeniu czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera, boczne poduszki powietrzne, boczne kurtyny powietrzne oraz napinacze pasów bezpieczeństwa nadal mogą działać.

⚠ OSTRZEŻENIE

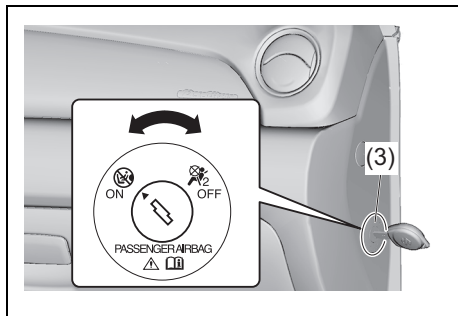
W razie konieczności zamocowania na miejscu obok kierowcy fotelika dziecięcego przodem lub tyłem do kierunku jazdy, należy wyłączyć poduszkę powietrzną. W przeciwnym wypadku w razie jej odpalenia dziecko może odnieść poważne, a nawet śmiertelne obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy na miejscu obok kierowcy nie jest zamocowany fotelik dziecięcy, zamontowana przy tym siedzeniu czołowa Poduszka powietrzna powinna być włączona i wskaźnik „PASSENGER AIRBAG ON” (1) powinien się świecić.

Statystyki wypadków drogowych dowodzą, że dzieci prawidłowo zabezpieczone w foteliku na tylnym siedzeniu samochodu są znacznie bezpieczniejsze niż na miejscu obok kierowcy. Jeżeli jest to tylko możliwe, zalecane jest zamocowanie fotelika na tylnym siedzeniu samochodu.

Wyłącznik poduszek powietrznych



Wyłącznik poduszek powietrznych (3) powinien być używany jedynie w przypadku mocowania fotelika dziecięcego w pozycji przodem lub tyłem do kierunku jazdy na miejscu obok kierowcy. Wyłącznik umieszczony jest na bocznej powierzchni deski rozdzielczej po stronie pasażera.

W celu wyłączenia poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera, należy przed uruchomieniem silnika lub hybrydowego zespołu napędowego wykonać opisane poniżej czynności.

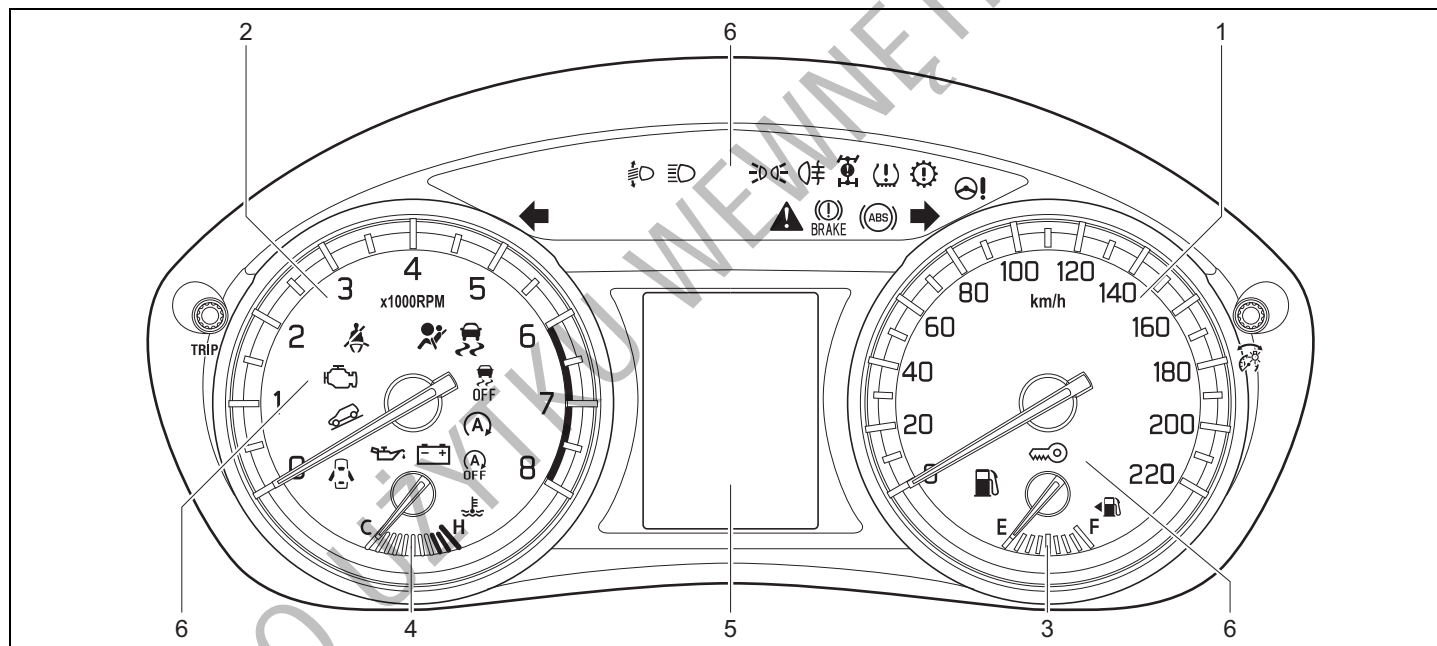
- 1) Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- 2) Włożyć kluczyk do wyłącznika poduszki powietrznej (3), wcisnąć i obrócić wyłącznik do pozycji „OFF” (poduszka powietrzna wyłączona), a następnie wyjąć kluczyk.
- 3) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”. Obie lampki zaświecą się na kilka sekund i zgasną. Następnie ponownie zaświeci się tylko lampka „PASSENGER AIRBAG OFF” (2), sygnalizując, że poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona.

W celu włączenia poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera, należy przed uruchomieniem silnika lub hybrydowego zespołu napędowego wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- 2) Włożyć kluczyk do wyłącznika poduszki powietrznej (3), wcisnąć i obrócić wyłącznik do pozycji „ON” (poduszka powietrzna włączona), a następnie wyjąć kluczyk.
- 3) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”. Obie lampki zaświecą się na kilka sekund i zgasną. Następnie ponownie zaświeci się na około 1 minutę tylko lampka „PASSENGER AIRBAG ON” (1), sygnalizując, że poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest włączona.

Zespół wskaźników typu A

1. Prędkościomierz
2. Obrotomierz
3. Wskaźnik poziomu paliwa
4. Wskaźnik temperatury silnika
5. Wyświetlacz informacyjny
6. Lampki kontrolne i ostrzegawcze



53SB08202

Prędkościomierz

Prędkościomierz wskazuje prędkość jazdy.

INFORMACJA:

W przypadku wersji o specyfikacji ogólnej, przekroczenie prędkości 120 km/h uruchamia sygnalizator akustyczny. Nie oznacza to usterki samochodu. Zwolnienie do około 118 km/h przerywa sygnalizację akustyczną.

Obrotomierz

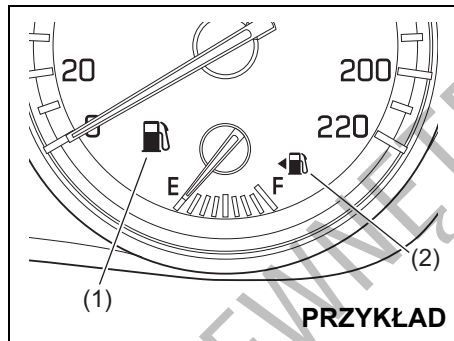
Obrotomierz pokazuje prędkość obrotową silnika w obrotach na minutę.

UWAGA

Nie należy dopuszczać, aby wskazówka obrotomierza znalazła się w obszarze oznaczonym czerwonym kolorem, ponieważ może to doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika.

Również przy zmianie biegu na niższy nie dopuszczać do nadmiernego wzrostu prędkości obrotowej silnika. Należy przestrzegać wskazówek podanych pod hasłem „Maksymalne dopuszczalne prędkości jazdy przy redukcji biegu” w rozdziale „UZYT-KOWANIE POJAZDU”.

Wskaźnik poziomu paliwa



54P120202

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, wskaźnik ten pokazuje przybliżoną ilość paliwa w zbiorniku. „F” oznacza pełny zbiornik, natomiast „E” – pusty.

Gdy wskazówka zbliży się do dolnego zakresu wskaźnika (w okolicy „E”), należy jak najszybciej uzupełnić paliwo.

INFORMACJA:

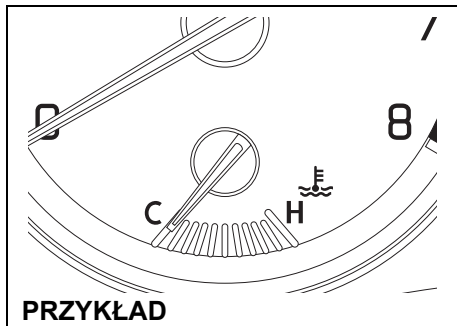
Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku, wskazówka może w niewielkim zakresie zmieniać swoje położenie w zależności od warunków drogowych (np. na stoku czy zakręcie) i sposobu jazdy.

Jeżeli podczas jazdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa (1), należy niezwłocznie uzupełnić paliwo.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa” w punkcie „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” tego rozdziału.

Symbol (2) oznacza, że wlew paliwa znajduje się po lewej stronie samochodu.

Wskaźnik temperatury silnika



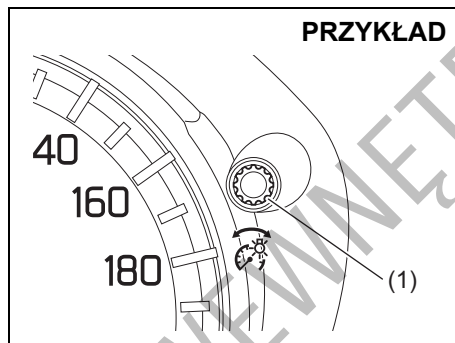
54P120203

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, wskaźnik pokazuje temperaturę płynu chłodzącego silnik. W normalnych warunkach eksploatacji wskazówka powinna znajdować się w zakresie prawidłowej, dopuszczalnej temperatury – pomiędzy „H” i „C”. Jeżeli wskazówka zbliży się do „H”, sygnalizuje to przegrzanie silnika. Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi pod hasłem „Problem z silnikiem: przegrzanie” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.

UWAGA

Kontynuowanie jazdy z przegrzaniem silnika może doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.

Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników



54P120204

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” włącza się podświetlenie wskaźników.

Z chwilą włączenia świateł pozycyjnych lub mijania następuje samoczynne przygaszenie podświetlenia wskaźników.

Intensywność podświetlenia wskaźników można regulować zarówno przy włączonych, jak i wyłączonych światłach pozycyjnych i mijania.

W celu zwiększenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać pokrętko przełącznika wskaźników (1) w prawo.

W celu zmniejszenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźników (1) w przeciwnym kierunku.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy regulować intensywności podświetlenia wskaźników podczas jazdy, ponieważ grozi to utratą panowania nad pojazdem.

INFORMACJA:

- Jeżeli przez kilka sekund pokrętko przełącznika nie będzie obracane, nastąpi samoczynne przerwanie regulacji intensywności podświetlenia wskaźników.
- Podłączenie wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego powoduje przywrócenie standardowej intensywności podświetlenia wskaźników. W razie potrzeby konieczne jest ponowne wprowadzenie własnych ustawień.

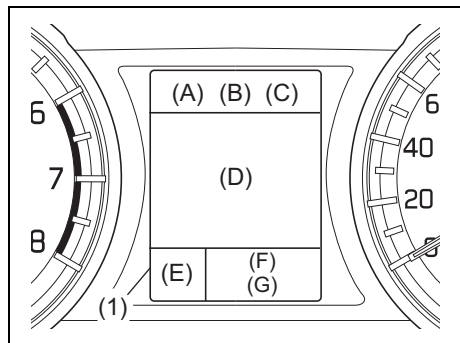
INFORMACJA:

Ustawienie maksymalnej intensywności podświetlenia przy włączonych światłach pozycyjnych lub mijania powoduje wyłączenie następujących funkcji:

- Funkcja automatycznego przygaszania podświetlenia zespołu wskaźników
- Funkcja działająca w sprzężeniu z intensywnością podświetlenia, z wykluczeniem jej maksymalnego poziomu

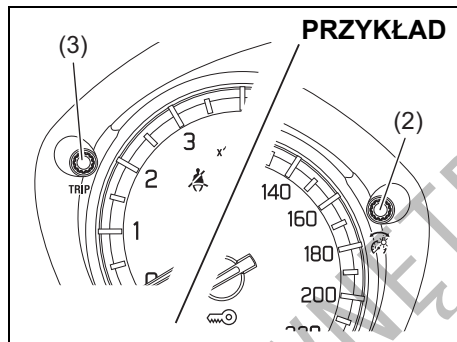
Wyświetlacz informacyjny

Wyświetlacz informacyjny działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.



54P120205

(1) Wyświetlacz informacyjny



54P120206

- (2) Przełącznik wskazań
- (3) Przełącznik licznika przebiegu dziennego

Na wyświetlaczu pokazywane są następujące informacje:

Sektor (A)

Zegar

Sektor (B)

Tryb jazdy (wersje 4WD)

Sektor (C)

Temperatura otoczenia

Sektor (D)

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze /
Zużycie paliwa / Zasięg jazdy /
Średnia prędkość jazdy

Sektor (E)

Pozycja dźwigni skrzyni biegów / Wskaźnik biegu

Sektor (F)

Licznik przebiegu dziennego

Sektor (G)

Licznik przebiegu całkowitego



54P000256

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON”, na wyświetlaczu informacyjnym przez kilka sekund widoczny jest pokazany na powyższym rysunku obraz.

Niektóre ostrzeżenia i informacje mogą być wyświetlane, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „LOCK”, lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ACC” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Zegar

W sektorze (A) wyświetlacza pokazywany jest czas.

Sposób zmiany wskazań zegara podany jest poniżej pod hasłem „Ustawienia funkcyjne”.

Tryb jazdy (wersje 4WD)

W sektorze (B) wyświetlacza pokazywany jest tryb pracy układu napędowego.

Szczegółowe wskazówki dotyczące korzystania z czterozakresowego napędu obu osi jezdnych podane są pod hasłem „Czterozakresowy napęd wszystkich kół (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Temperatura otoczenia

W sektorze (C) wyświetlacza pokazywana jest temperatura otoczenia.

Pokazywana jest temperatura panująca na zewnątrz samochodu.



54P000257

Gdy temperatura na zewnątrz samochodu zbliża się do 0°C, pojawia się pokazany powyżej obraz.

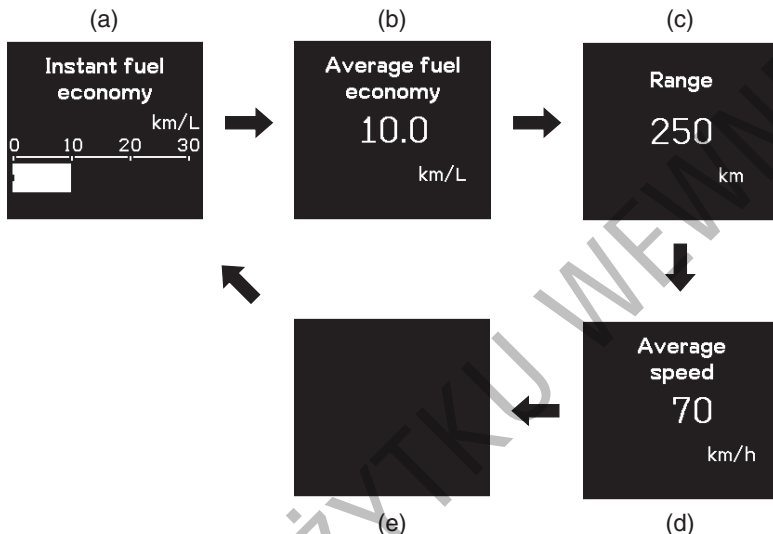
INFORMACJA:

Podczas jazdy z małą prędkością oraz na postoju pokazywana wartość temperatury otoczenia nie odpowiada rzeczywistej wartości.

Zużycie paliwa / zasięg jazdy / średnia prędkość jazdy

Jeżeli nie jest wyświetlany żaden komunikat informacyjny lub ostrzegawczy, w sektorze (D) można wybrać pokazywanie jednego z pięciu obrazów: bieżące zużycie paliwa, średnie zużycie paliwa, zasięg jazdy, średnia prędkość jazdy, pusty ekran.

PRZYKŁAD



53SB10204

- (a) Bieżące zużycie paliwa
- (b) Średnie zużycie paliwa
- (c) Zasięg jazdy
- (d) Średnia prędkość jazdy
- (e) Pusty ekran

Przełączanie wskazań realizowane jest krótkimi naciśnięciami przycisku przełącznika wskazań (2).

INFORMACJA:

Pokazywane na wyświetlaczu wartości bieżącego zużycia paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu jazdy i średniej prędkości jazdy uzależnione są od następujących czynników:

- stan nawierzchni,
- ruch drogowy,
- warunki jazdy,
- stan techniczny samochodu,
- błyskanie lub stałe świecenie się lampki sygnalizacyjnej usterki.

Bieżące zużycie paliwa

Wyświetlacz przedstawia graficzny obraz biejącego zużycia paliwa wyłącznie podczas jazdy.

INFORMACJA:

- *Obraz graficzny nie jest widoczny, gdy samochód nie jedzie.*
- *W zależności od wersji samochodu, standardowe jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa, to „L/100km”, „km/L” lub „MPG”.*
- *Dla ustawień „L/100km” lub „km/L” maksymalna wartość pokazywanego biejącego zużycia paliwa wynosi 30. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 30.*
- *Dla ustawienia „MPG” maksymalna wartość pokazywanego biejącego zużycia paliwa wynosi 80. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 80.*
- *W zależności od warunków jazdy, wskazania na wyświetlaczu mogą zmieniać się z opóźnieniem.*
- *Pokazywane wartości są przybliżone. Wskazania mogą się różnić od rzeczywistych wartości.*

Średnie zużycie paliwa

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniego zużycia paliwa, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru”. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zużycia paliwa od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (–) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniego zużycia paliwa pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Można wybrać jeden z trzech następujących warunków, w jakich następować będzie wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa:

- Po zatankowaniu: po nabraniu paliwa automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Wraz z licznikiem przebiegu dziennego A: równocześnie z wyzerowaniem wskaźnika licznika przebiegu dziennego A automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Ręczne: zerowanie następuje po przytrzymaniu wciśniętego przełącznika wskaźnika (2), gdy na wyświetlaczu widoczny jest obraz średniego zużycia paliwa.

Sposób zmiany warunków zerowania wartości średniego zużycia paliwa opisany jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Automatyczne wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa może nie nastąpić w przypadku nabrania niewielkiej ilości paliwa.

Zasięg jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie zasięgu jazdy, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu widoczne jest przez kilka sekund „---”, a następnie pojawia się aktualna wartość tego parametru.

Pokazywana wartość jest przybliżonym dystansem, jaki przy aktualnych warunkach jazdy samochód może przejechać do chwili, gdy poziom paliwa na wskaźniku osiągnie „E”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, na wyświetlaczu pojawi się „---”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, należy niezwłocznie uzupełnić zapas paliwa, niezależnie od tego, jaki zasięg jazdy jest widoczny na wyświetlaczu.

Po uzupełnieniu paliwa zasięg jazdy zostaje zaktualizowany. Jednak w przypadku dolania jedynie niewielkiej jego ilości wyświetlana wartość nie będzie prawidłowa.

INFORMACJA:

- W przypadku pozostawienia podczas tankowania wyłącznika zapłonu w pozycji lub stanie „ON”, pokazywana wartość zasięgu jazdy może być nieprawidłowa.
- Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość zasięgu jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Średnia prędkość jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniej prędkości, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zmian prędkości jazdy od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

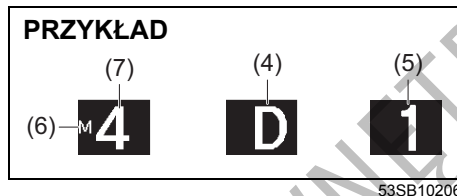
W celu wyzerowania wskazań średniej prędkości jazdy należy przełącznik wskazań (2) przytrzymać wciśnięty przez około 2 sekundy, gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr. Początkowo pojawi się „--”, a po przejechaniu pewnego odcinka nowa wartość średniej prędkości jazdy.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniej prędkości jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Pozycja dźwigni skrzyni biegów / Wskaźnik biegu

W sektorze (E) wyświetlacza pokazywane są następujące informacje:



- (1) Pozycja dźwigni skrzyni biegów
- (2) Bieg
- (3) Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń

Pozycja dźwigni skrzyni biegów

(Wersje z mechaniczną skrzynią biegów) Pokazywana jest aktualna pozycja dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów (5).

(Wersje z automatyczną skrzynią biegów) Pokazywana jest aktualna pozycja dźwigni skrzyni biegów (4). W trybie ręcznej zmiany przełożeń, wyświetlany jest wskaźnik (6).

Gdy jest włączony tryb ręcznej zmiany przełożeń, wyświetlany jest aktualnie włączony bieg (7).

Wskaźnik biegu

Opis pod hasłem „Wskaźnik biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Licznik przebiegu dziennego

Sektor (F) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu dziennego.

Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa.

Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania przytrzymać przez kilka sekund wciśnięty przełącznik (3).

Licznik przebiegu całkowitego

Sektor (G) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu całkowitego.

Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd.

UWAGA

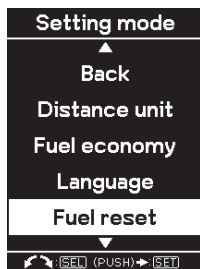
Należy obserwować wskazania licznika przebiegu całkowitego i regularnie sprawdzać w planie obsługi okresowej, jakie czynności serwisowe są w danym momencie niezbędne. Zaniechanie wykonania niezbędnej obsługi przy odpowiednim przebiegu może doprowadzić do nadmiernego zużycia bądź uszkodzenia niektórych części i podzespołów.

Ustawienia funkcyjne

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ON”, wyświetlacz informacyjny można przełączyć w tryb ustawień funkcyjnych, przytrzymując przez co najmniej 3 sekundy wciśnięty przełącznik wskazań (2).

- Obracając przełącznik wskazań (2) można wybrać zmieniany parametr.
- Naciśnięcie przełącznika wskazań (2) powoduje zmianę wartości parametru.
- Wybranie „Back” i naciśnięcie przełącznika wskazań (2) powoduje wyjście z trybu zmiany ustawień funkcyjnych.

PRZYKŁAD



INFORMACJA:

Aktualnie wybrana pozycja wyróżniona jest obramowaniem.

INFORMACJA:

- Przytrzymanie wciśniętego przełącznika wskazań (2) w celu przełączenia w tryb ustawień funkcyjnych, gdy w sektorze (D) wyświetlacza pokazywane jest średnie zużycie paliwa lub średnia prędkość jazdy, spowoduje wyzerowanie wskazań. W celu uniknięcia tego należy wcześniej krótkim naciśnięciem przełącznika wskazań przełączyć na inne wskazanie.
- Obrócenie wyłącznika zapłonu lub naciśnięcie przycisku rozruchu bądź rozpoczęcie jazdy, gdy wyświetlacz jest w trybie ustawień funkcyjnych, spowoduje automatyczne przerwanie wprowadzania zmian.

Distance unit

(jednostka miary odległości) (wybór jednostek miary dla liczników przebiegu i zasięgu jazdy)

Można zmienić jednostki, w jakich wyświetlane są wskazania liczników przebiegu całkowitego, dziennego i zasięgu jazdy.

Fuel economy

(wybór jednostek miary zużycia paliwa)

Można zmienić jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa.

Language (język)

Można zmienić język, w jakim ukazują się teksty na wyświetlaczu.

Fuel reset (zerowanie wskazań średniego zużycia paliwa)

Można zmienić warunki zerowania średniego zużycia paliwa.

Temperature

(wybór jednostki miary temperatury)

Można zmienić jednostki wskazań temperatury otoczenia.

INFORMACJA:

Wraz ze zmianą jednostek miary temperatury następuje automatyczna zmiana tych jednostek na wyświetlaczu układu klimatyzacji (w wersji klimatyzacji regulowanej automatycznie).

Set sensors (ustawienia dotyczące czujników odległości przy parkowaniu) – w niektórych wersjach

Można przełączać pomiędzy normalnym trybem pracy czujników, a trybem holowania przyczepy.

Clock setting (zmiana wskazań zegara)

- W celu przestawienia wskazań godzin należy obracać przełącznik wskazań (2) cyklicznie w lewo lub w prawo, gdy wskazanie to wyróżnione jest inwersją kolorów tła i czcionki. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskazań (2) przytrzymać w pozycji obróconej. W celu zatwierdzenia zmian nacisnąć przełącznik wskazań (2), po czym wskazanie minut zostanie wyróżnione inwersją kolorów tła i czcionki.
- W celu przestawienia wskazań minut należy obracać przełącznik wskazań (2) cyklicznie w lewo lub w prawo, gdy wskazanie to wyróżnione jest inwersją kolorów tła i czcionki. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskazań (2) przytrzymać w pozycji obróconej. W celu zatwierdzenia zmian należy nacisnąć przełącznik wskazań (2).

(wybór formatu 12- i 24-godzinnego)

- W celu przełączenia pomiędzy formatem 12- i 24-godzinnym należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „12H” lub „24H”.

INFORMACJA:

Wraz ze zmianą wskazań godziny na wyświetlaczu następuje równoczesna korekta wskazań zegara na desce rozdzielczej (w niektórych wersjach).

(ustawienia dotyczące podświetlenia zegara) (w niektórych wersjach)

Można włączyć lub wyłączyć podświetlenie nocne.

Door Lock

(ustawienia dotyczące blokady drzwi)

Można wybrać pomiędzy jednoetapowym i dwuetapowym cyklem odblokowania drzwi lub zwalniania całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach) w reakcji na obrót kluczyka w zamku, naciśnięcie przycisku zdalnego sterowania w kluczyku lub naciśnięcie przycisku w klamce drzwi.

W wersji z systemem elektronicznego kluczyka możliwe jest także wyłączenie lub włączenie sygnalizacji akustycznej zablokowania i odblokowania drzwi.

Lights (ustawienia dotyczące świateł)

(ustawienia dotyczące oświetlenia podłogi) (w niektórych wersjach)

Można zaprogramować działanie oświetlenia podłogi w powiązaniu z innymi lampkami, w reakcji na otwarcie drzwi lub wyłączyć je.

(ustawienia dotyczące działania kierunkowskazów)

Można wybrać, czy po krótkotrwałym wychyleniu dźwigni przełącznika kierunkowskazy mają błysnąć trzykrotnie.

Antitheft (ustawienia dotyczące zabezpieczenia antykradzieżowego) (w niektórych wersjach) (Wersje nieprzeznaczone na rynek UE)

Układ autoalarmu można włączyć lub wyłączyć.

Aktualny stan układu autoalarmu pokazywany jest na wyświetlaczu w następujący sposób:

- „Mode A”: Włączony
- „Mode D”: Wyłączony

Oil change (wyzerowanie układu monitorującego termin wymiany oleju) (w niektórych wersjach)

Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego. W tym celu należy przez chwilę przytrzymać naciśnięty przełącznik wskazań (2).

TPMS (ustawienia dotyczące monitorowania ciśnienia w ogumieniu)

- Można sprawdzić na wyświetlaczu informacyjnym aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.
- Można ustawić jeden z poniższych szablonów wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu, różniących się od podanych na naklejce informacyjnej.
 - Komfortowe
 - Ekonomiczne (oprócz wersji z silnikiem K14D)
 - Ładunkowe

Opis pod hasłem „Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

IS A/C (ustawienia dotyczące automatycznego wstrzymania pracy silnika) (w niektórych wersjach)

- Można wybrać jedno z poniższych ustawień funkcji wstrzymania pracy silnika w powiązaniu z automatycznie regulowaną klimatyzacją (w niektórych wersjach).
 - Standard
 - Economy
 - Comfort
- Gdy wybrane jest „Economy”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z mniejszymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje częściej i na dłuższy czas, co prowadzi do większych oszczędności w zakresie zużycia paliwa.
- Gdy wybrane jest „Comfort”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z większymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje rzadziej i na krótszy czas, co umożliwi utrzymywanie bardziej komfortowych warunków w kabinie przez układ klimatyzacji.

Default (ustawienia standardowe)

Wybranie „YES” i naciśnięcie przełącznika wskazań (2) powoduje przywrócenie standardowych ustawień wszystkich parametrów.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty, informujące o określonych nieprawidłowościach związanych z samochodem.

Komunikatowi może towarzyszyć sygnał akustyczny, by zwrócić uwagę kierowcy.

W takiej sytuacji należy zapoznać się z treścią ostrzeżenia i postępować zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami.

Główna lampka ostrzegawcza



78K049

Wrz z pojawieniem się komunikatu na wyświetlaczu może zacząć błyskać główna lampka ostrzegawcza.

INFORMACJA:

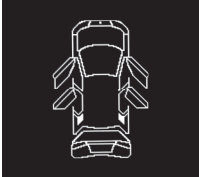



- *Komunikat znika automatycznie, gdy przyczyna jego pojawienia się zostanie usunięta.*
- *W przypadku kilku komunikatów, związanych z różnymi przyczynami, każdy z nich pojawia się po kolei w odstępach 5-sekundowych.*
- *Przytrzymanie przez około 2 sekundy wciśniętego przełącznika wskazań (2) powoduje czasowe usunięcie komunikatu z ekranu. Jednak, gdy przyczyna jego pojawienia się nie została usunięta, po upływie 5 sekund komunikat ten zostanie ponownie wyświetlony.*



DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Komunikaty na wyświetlaczu



Wszystkie wersje

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 54P000262	Błyska (tylko jazdy) podczas 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego; tylko podczas jazdy)	Drzwi boczne lub drzwi bagażnika nie są prawidłowo zamknięte. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i prawidłowo zamknąć drzwi boczne lub drzwi bagażnika.
 61MM0A172	Błyska 	Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Światła mijania i/lub pozycyjne nie zostały wyłączone. Należy je wyłączyć.



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>61MM0A174</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Niski poziom paliwa w zbiorniku. Należy natychmiast uzupełnić paliwo. (#1)
 <p>54P000258</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Droga może być oblodzona. Należy jechać bardzo ostrożnie. (#1)

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.





PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY




Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>BCM SERVICE BCM SYSTEM</p> <p>61MM0A180</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	W razie pojawienia się tego komunikatu należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Wersja z elektronicznym kluczykiem

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>61MM0A163</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Obraz ten pojawia się, gdy wybrany jest stan „ACC”. (#1)
 <p>61MM0A164</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Naciśnięty pedał hamulca (w wersji z automatyczną skrzynią biegów) lub sprzęgła (w wersji z mechaniczną skrzynią biegów). Naciskając przycisk rozruchu można uruchomić silnik.



(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>SERVICE STEERING LOCK SYSTEM</p> <p>61MM0A168</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z funkcją blokady kierownicy. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>SERVICE START SYSTEM</p> <p>61MM0A169</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z immobilizem lub systemem elektronicznego kluczyka. Ponadto mogło ulec obniżeniu napięcie akumulatora. Jeżeli komunikat ten pojawi się mimo uruchomienia silnika przy prawidłowym napięciu akumulatora, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>




Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>KEY FOB NOT DETECTED</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Serie sygnałów w określonych warunkach (przez 2 sekundy z wewnętrznego i/lub zewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Elektroniczny kluczyk może być poza samochodem lub ma rozładowaną baterię. Zlokalizować elektroniczny kluczyk lub dotknąć nim przycisku rozruchu. Jeżeli komunikat nie zniknie, wymienić baterię w elektronicznym kluczyku.</p>
 <p>PLACE KEY FOB ON START SWITCH</p>			

61MM0A170



61MM0A171

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>61MM0A173</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Obraz ten pojawia się, gdy wybrany jest stan „ON”. (#1)</p>
 <p>61MM0A175</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nie została zwolniona blokada kierownicy. Lekko poruszając kierownicą w obu kierunkach, ponownie nacisnąć przycisk rozruchu.</p>



(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>61MM0A177</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal wyczerpana. Należy wymienić baterię. (#1)</p>
<p>Automatyczna skrzynia biegów</p>  <p>61MM0A165</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy dźwięgni skrzyni biegów jest w pozycji innej niż „P” lub „N” i nie jest naciśnięty pedał hamulca. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>





(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
<p>Automatyczna skrzynia biegów</p>  <p>61MM0A167</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji innej niż „P”. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>
<p>Mechaniczna skrzynia biegów</p>  <p>61MM0A166</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy nie jest naciśnięty pedał hamulca i pedał sprzęgła. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>

Wersje z automatyczną skrzynią biegów

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>HIGH TRANSMISSION OIL TEMP</p> <p>61MM0A221</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Zbyt wysoka temperatura płynu w automatycznej skrzyni biegów. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić, aby płyn ostygł.</p>

Wersja z układem ESP®

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>ESP SERVICE ESP SYSTEM</p> <p>61MM0A178</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu antypoślizgowego ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
<p>Wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach) / Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)</p>  <p>ESP HILL HOLD DISABLE</p> <p>61MM0A179</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach) oraz wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach). Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

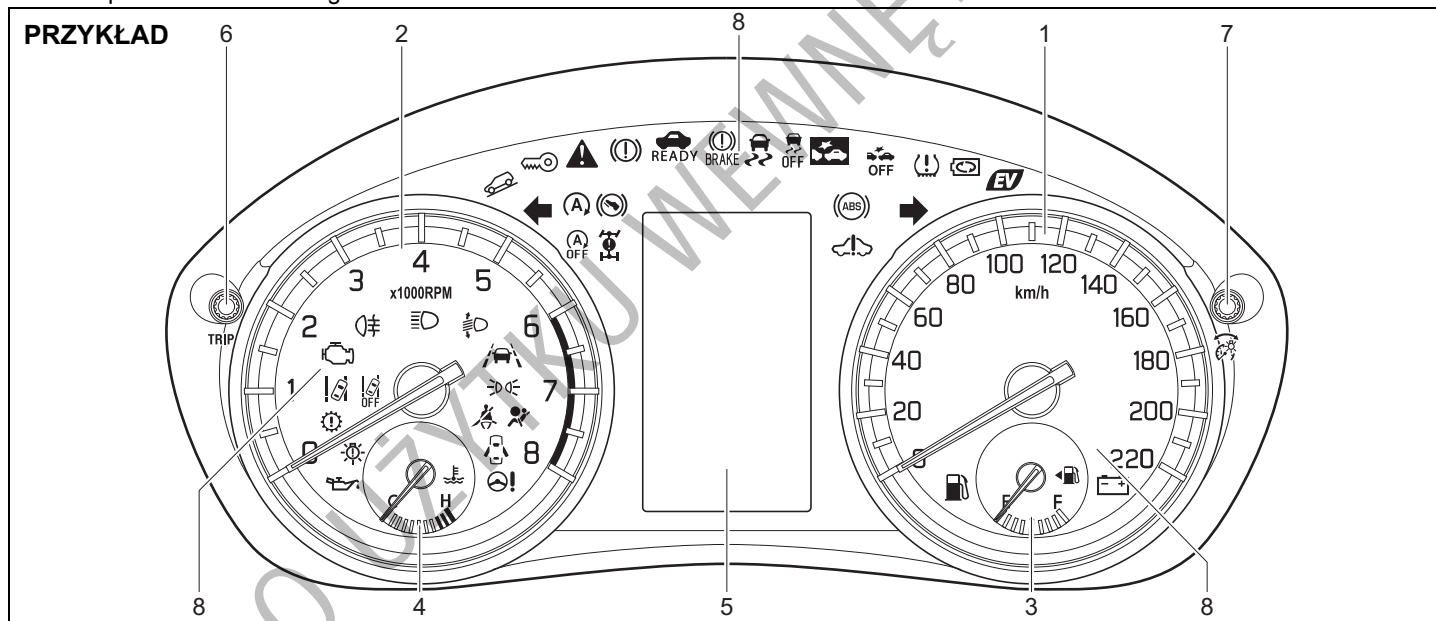
INFORMACJA:

- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (oprócz wersji z silnikiem K14D) (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Podczas korzystania z funkcji czterozakresowego napędu obu osi jezdnych (wyposażenie opcjonalne), na wyświetlaczu informacyjnym mogą być pokazywane również inne niż przedstawione powyżej komunikaty. Opis pod hasłem „Czterozakresowy napęd wszystkich kół (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ wspomagający parkowanie z czujnikami odległości, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Wspomaganie parkowania z czujnikami odległości (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Zespół wskaźników typu B

1. Prędkościomierz
2. Obrotomierz
3. Wskaźnik poziomu paliwa
4. Wskaźnik temperatury silnika
5. Wyświetlacz informacyjny
6. Przełącznik licznika przebiegu dziennego
7. Przełącznik wskazań
8. Lampki kontrolne i ostrzegawcze



74SB60210

Prędkościomierz

Prędkościomierz wskazuje prędkość jazdy.

INFORMACJA:

W przypadku wersji o specyfikacji ogólnej, przekroczenie prędkości 120 km/h uruchamia sygnalizator akustyczny. Nie oznacza to usterki samochodu. Zwolnienie do około 118 km/h przerywa sygnalizację akustyczną.

Obrotomierz

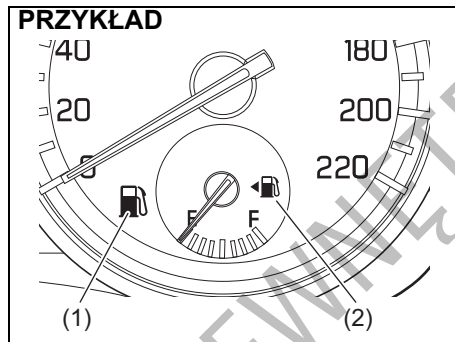
Obrotomierz pokazuje prędkość obrotową silnika w obrotach na minutę.

UWAGA

Nie należy dopuszczać, aby wskazówka obrotomierza znalazła się w obszarze oznaczonym czerwonym kolorem, ponieważ może to doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika.

Również przy zmianie biegu na niższy nie dopuszczać do nadmiernego wzrostu prędkości obrotowej silnika. Należy przestrzegać wskazówek podanych pod hasłem „Maksymalne dopuszczalne prędkości jazdy przy redukcji biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Wskaźnik poziomu paliwa



74SB60204

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, wskaźnik ten pokazuje przybliżoną ilość paliwa w zbiorniku. „F” oznacza pełny zbiornik, natomiast „E” – pusty.

Gdy wskazówka zbliży się do dolnego zakresu wskaźnika (w okolicy „E”), należy jak najszybciej uzupełnić paliwo.

INFORMACJA:

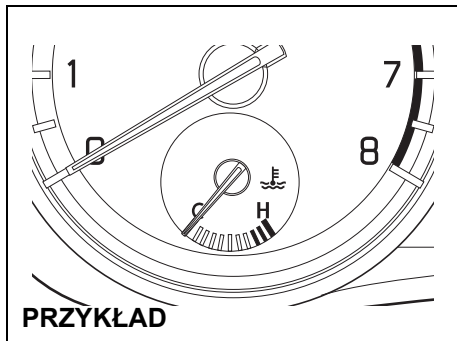
Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku, wskazówka może w niewielkim zakresie zmieniać swoje położenie w zależności od warunków drogowych (np. na stoku czy zakręcie) i sposobu jazdy.

Jeżeli podczas jazdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa (1), należy niezwłocznie uzupełnić paliwo.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa” w punkcie „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” tego rozdziału.

Symbol (2) oznacza, że wlew paliwa znajduje się po lewej stronie samochodu.

Wskaźnik temperatury silnika



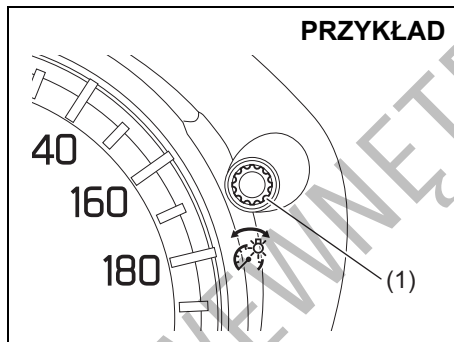
74SB60205

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, wskaźnik pokazuje temperaturę płynu chłodzącego silnika. W normalnych warunkach eksploatacji wskazówka powinna znajdować się w zakresie prawidłowej, dopuszczalnej temperatury – pomiędzy „H” i „C”. Jeżeli wskazówka zbliży się do „H”, sygnalizuje to przegrzanie silnika. Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi pod hasłem „Problem z silnikiem: przegrzanie” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.

UWAGA

Kontynuowanie jazdy z przegrzaniem silnikiem może doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.

Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników



54P120204

Obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „ON” powoduje włączenie podświetlenia wskaźników.

Z chwilą włączenia świateł pozycyjnych lub mijania następuje samoczynne przygaszenie podświetlenia wskaźników.

Gdy włączone są światła pozycyjne i/lub mijania, można dokonać regulacji podświetlenia wskaźników.

W celu zwiększenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźników (1) w prawo.

W celu zmniejszenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźników (1) w przeciwnym kierunku.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy regulować intensywności podświetlenia wskaźników podczas jazdy, ponieważ grozi to utratą panowania nad pojazdem.

INFORMACJA:

- Jeżeli przez kilka sekund pokręć przełącznika nie będzie obracane, nastąpi samoczynne przerwanie regulacji intensywności podświetlenia wskaźników.
- Podłączenie wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego powoduje przywrócenie standardowej intensywności podświetlenia wskaźników. W razie potrzeby konieczne jest ponowne wprowadzenie własnych ustawień.

INFORMACJA:

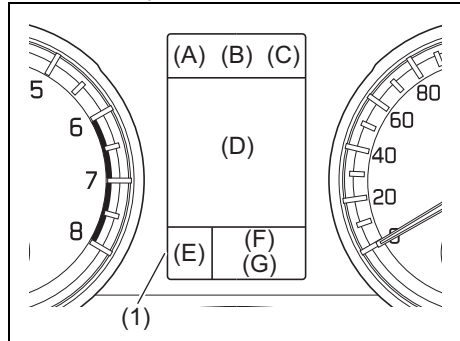
Ustawienie maksymalnej intensywności podświetlenia przy włączonych światłach pozycyjnych lub mijania powoduje wyłączenie następujących funkcji:

- Funkcja automatycznego przygaszania podświetlenia zespołu wskaźników
- Funkcja działająca w sprzężeniu z intensywnością podświetlenia, z wykluczeniem jej maksymalnego poziomu

Wyświetlacz informacyjny

Wyświetlacz informacyjny działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

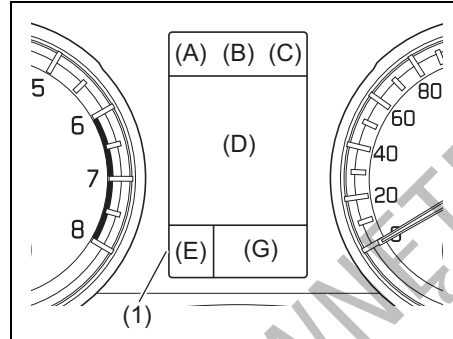
Oprócz wersji z silnikiem K14D lub K15C



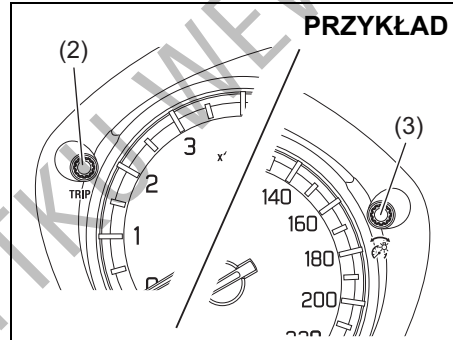
74SB60206

(1) Wyświetlacz informacyjny

Wersje z silnikiem K14D lub K15C



74SB60207



53SB5012

- PRZYKŁAD**
- (2) Przełącznik licznika przebiegu dziennego
 - (3) Przełącznik wskazań

Na wyświetlaczu pokazywane są następujące informacje:

- Sektor (A)**
Zegar
- Sektor (B)**
Tryb jazdy (wersje 4WD)
- Sektor (C)**
Temperatura otoczenia

Sektor (D)
Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze / Zużycie paliwa / Zasięg jazdy / Średnia prędkość jazdy / Czas jazdy / Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach) / Data i czas / Inercja / Moc i moment obrotowy (w niektórych wersjach) / Przyspieszanie i hamowanie (w niektórych wersjach) / Przepływ energii (w niektórych wersjach) / Prędkościomierz (w niektórych wersjach) / Wskaźnik bilansu mocy (w niektórych wersjach) / Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach) lub Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania (w niektórych wersjach) / Automatyczna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach) / Rozpoznawanie znaków drogowych (w niektórych wersjach) / Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu (w

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

niektórych wersjach) / Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach) / Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach) / Wskaźnik trybu ekonomicznego (w niektórych wersjach) / lampka ostrzegawcza akustycznego ostrzegania o ruchu pojazdu (w niektórych wersjach)

Sektor (E)

Pozycja dźwigni skrzyni biegów / Wskaźnik biegu

Sektor (F)

Licznik przebiegu dziennego (oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C)

Sektor (G)

Licznik przebiegu całkowitego (oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C) / Licznik przebiegu całkowitego i dziennego (wersje z silnikiem K14D oraz K15C)

Oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C



53SB2035

Wersje z silnikiem K14D oraz K15C



53SB08205

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON”, na wyświetlaczu informacyjnym przez kilka sekund widoczny jest pokazany na powyższym rysunku obraz.

Niektóre ostrzeżenia i informacje mogą być wyświetlane, gdy wyłącznik zapłonu zostanie obrócony do pozycji „ACC” lub „LOCK”, lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ACC” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Zegar

W sektorze (A) wyświetlacza pokazywany jest czas.

Sposób zmiany wskaźników zegara podany jest poniżej pod hasłem „Ustawienia funkcyjne”.

Tryb jazdy (wersje 4WD)

W sektorze (B) wyświetlacza pokazywany jest tryb pracy układu napędowego. Szczegółowe wskazówki dotyczące korzystania z czterozakresowego napędu obu osi jezdnych podane są pod hasłem „Czterozakresowy napęd wszystkich kół (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Temperatura otoczenia (w niektórych wersjach)

W sektorze (C) wyświetlacza pokazywana jest temperatura otoczenia.

Pokazywana jest temperatura panująca na zewnątrz samochodu.

otoczenia nie odpowiada rzeczywistej wartości.

PRZYKŁAD

52RM21050

Gdy temperatura na zewnątrz samochodu zbliża się do 0°C, pojawia się pokazany powyżej obraz.

Przełączanie pomiędzy jednostkami temperatury „°C” i „°F” opisane jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

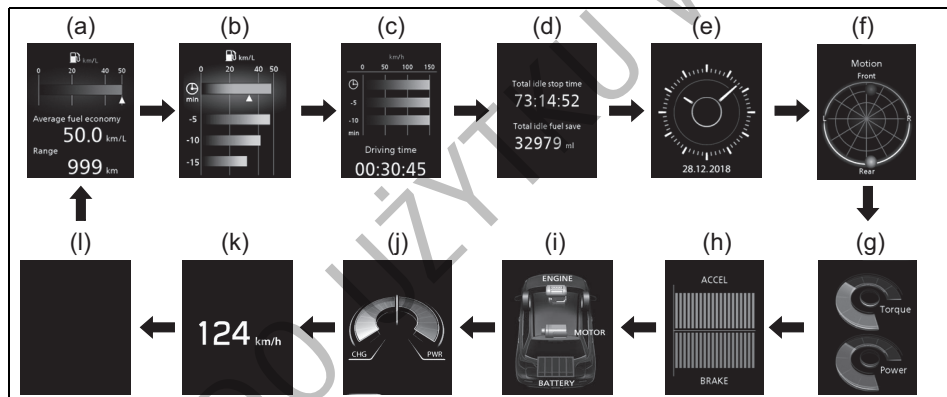
Podczas jazdy z małą prędkością oraz na postoju pokazywana wartość temperatury

Zużycie paliwa / Zasięg jazdy / Średnia prędkość jazdy / Czas jazdy / Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach) / Data i czas / Inercja / Moc i moment obrotowy (w niektórych wersjach) / Przyspieszanie i hamowanie (w niektórych wersjach) / Przepływ energii (w niektórych wersjach) / Wskaźnik bilansu mocy (w niektórych wersjach) / Prędkościomierz (w niektórych wersjach)

Jeżeli nie jest wyświetlany żaden komunikat informacyjny lub ostrzegawczy, w sektorze (D) można wybrać pokazywanie jednego z następujących obrazów: bieżące zużycie paliwa, średnie zużycie paliwa, zasięg jazdy, średnia prędkość jazdy, czas jazdy, całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach), data i czas, inercja, moc i moment obrotowy (w niektórych wersjach), przyspieszanie i hamowanie (w niektórych wersjach), przepływ energii (w niektórych wersjach), wskaźnik bilansu mocy (w niektórych wersjach), prędkościomierz (w niektórych wersjach) lub pusty ekran.

⚠ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.



- (a) Bieżące zużycie paliwa / Średnie zużycie paliwa / Zasięg jazdy
- (b) Bieżące zużycie paliwa / Średnie zużycie paliwa / 5-minutowe średnie zużycie paliwa
- (c) Średnia prędkość jazdy / 5-minutowa średnia prędkość jazdy / Czas jazdy
- (d) Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach)
- (e) Data i czas
- (f) Inercja
- (g) Moc i moment obrotowy (w niektórych wersjach)
- (h) Przyspieszanie i hamowanie (w niektórych wersjach)
- (i) Przepływ energii (w niektórych wersjach)
- (j) Wskaźnik bilansu mocy (w niektórych wersjach)
- (k) Prędkościomierz (w niektórych wersjach)
- (l) Pusty ekran

Przełączanie wskaźników realizowane jest krótkimi naciśnięciami przełącznika wskaźnika (3).

INFORMACJA:

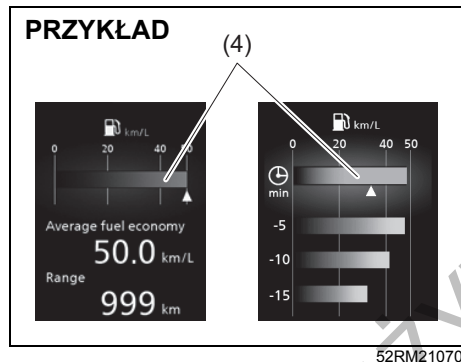
Wskaźniki na wyświetlaczu dotyczące bieżącego zużycia paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu jazdy, średniej prędkości jazdy, całkowitej ilości oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju, inercji,

mocy i momentu obrotowego, przyspieszenia i hamowania oraz przepływu energii i bilansu mocy uzależnione są od następujących czynników:

- stan nawierzchni,
- ruch drogowy,
- warunki jazdy,
- stan techniczny samochodu,
- błyskanie lub stałe świecenie się lampki sygnalizacyjnej usterki.

Bieżące zużycie paliwa

Wyświetlacz przedstawia graficzny obraz bieżącego zużycia paliwa wyłącznie podczas jazdy.



(4) Bieżące zużycie paliwa

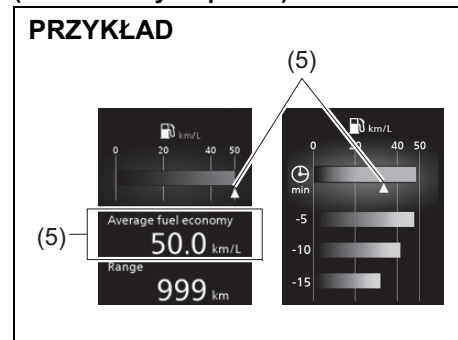
INFORMACJA:

- Obraz graficzny nie jest widoczny, gdy samochód nie jedzie.
- W zależności od wersji samochodu, standardowe jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa, to „L/100km”, „km/L” lub „MPG”.
- Dla ustawień „L/100km” maksymalna wartość pokazywanego bieżącego zużycia paliwa wynosi 30. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 30.
- Dla ustawień „km/L” maksymalna wartość pokazywanego bieżącego zużycia paliwa wynosi 50. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 50.
- Dla ustawienia „MPG (UK)” maksymalna wartość pokazywanego bieżącego zużycia paliwa wynosi 80. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 80.
- W zależności od warunków jazdy, wskazania na wyświetlaczu mogą zmieniać się z opóźnieniem.
- Pokazywane wartości są przybliżone. Wskazania mogą się różnić od rzeczywistych wartości.

Średnie zużycie paliwa / 5-minutowe średnie zużycie paliwa / Średnie zużycie paliwa w cyklu jazdy

Pokazywane jest średnie zużycie paliwa od ostatniego zerowania tego parametru, średnie zużycie paliwa w okresach 5-minutowych oraz średnie zużycie paliwa w pojedynczych cyklach jazdy.

(Średnie zużycie paliwa)



(5) Średnie zużycie paliwa

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniego zużycia paliwa, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru”. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zużycia paliwa od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniego zużycia paliwa pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Można wybrać jeden z trzech następujących warunków, w jakich następować będzie wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa:

- Po zatankowaniu: po nabraniu paliwa automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Wraz z licznikiem przebiegu dziennego A: równocześnie z wyzerowaniem wskaźnika licznika przebiegu dziennego A automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Ręczne: zerowanie następuje po przytrzymaniu wciśniętego przełącznika wskaźnika (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest obraz średniego zużycia paliwa.

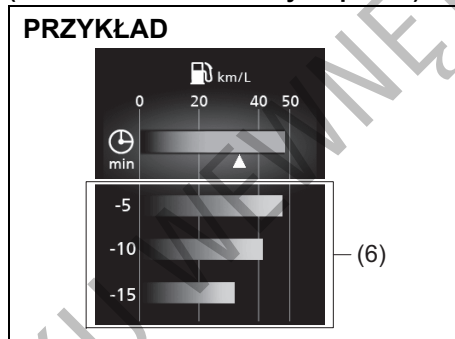
Sposób zmiany warunków zerowania wartości średniego zużycia paliwa opisany jest

pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Automatyczne wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa może nie nastąpić w przypadku nabrania niewielkiej ilości paliwa.

(5-minutowe średnie zużycie paliwa)

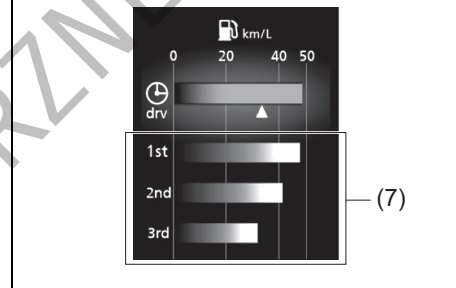


68PM00282

(6) 5-minutowe średnie zużycie paliwa

(Średnie zużycie paliwa w cyklu jazdy)

PRZYKŁAD

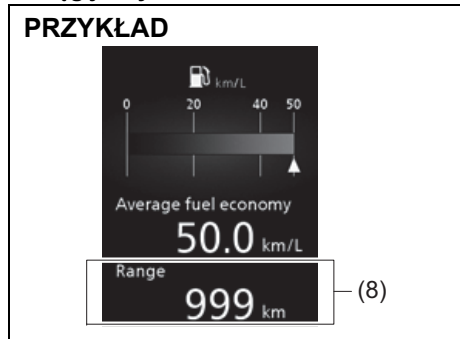


53SB10201

(7) Średnie zużycie paliwa w cyklu jazdy

Można skontrolować średnie zużycie paliwa w okresach 5-minutowych w ciągu ostatnich 15 minut. Ponadto można zobaczyć, jak przebiegało średnie zużycie paliwa w ciągu 3 poprzednich cykli jazdy. Możliwe jest przełączanie pomiędzy pokazywaniem według czasu i według cyklu jazdy. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

Zasięg jazdy



52RM21090

(8) Zasięg jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie zasięgu jazdy, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu widoczne jest przez kilka sekund „---”, a następnie pojawia się aktualna wartość tego parametru.

Pokazywana wartość jest przybliżonym dystansem, jaki przy aktualnych warunkach jazdy samochód może przejechać do chwili, gdy poziom paliwa na wskaźniku osiągnie „E”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, na wyświetlaczu pojawi się „---”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, należy niezwłocznie uzu-

pełnić zapas paliwa, niezależnie od tego, jaki zasięg jazdy jest widoczny na wyświetlaczu.

Po uzupełnieniu paliwa zasięg jazdy zostaje zaktualizowany. Jednak w przypadku dolania jedynie niewielkiej jego ilości wyświetlana wartość nie będzie prawidłowa.

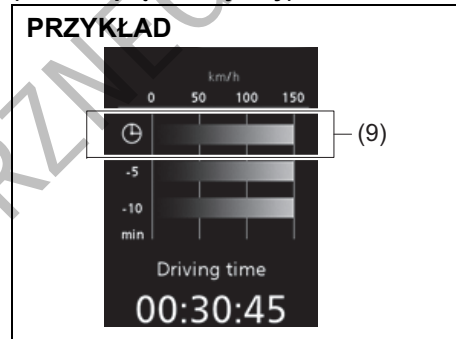
INFORMACJA:

- W przypadku pozostawienia podczas tankowania wyłącznika zapłonu w pozycji lub stanie „ON”, pokazywana wartość zasięgu jazdy może być nieprawidłowa.
- Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość zasięgu jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Średnia prędkość jazdy / 5-minutowa średnia prędkość jazdy

Pokazywana jest średnia prędkość jazdy od ostatniego zerowania tego parametru oraz średnia prędkość jazdy w okresach 5-minutowych.

(Średnia prędkość jazdy)



52RM21100

(9) Średnia prędkość jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniej prędkości, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zmian prędkości jazdy od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

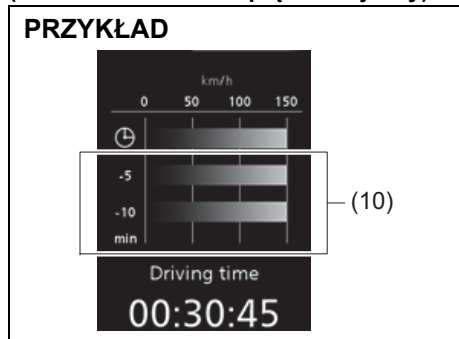
W celu wyzerowania wskaźnika średniej prędkości jazdy należy przełącznik wskaźnika (3) przytrzymać wciśnięty przez około 2 sekundy, gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr. Początkowo pojawi się „---”, a po przejechaniu pewnego odcinka nowa wartość średniej prędkości jazdy.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniej prędkości jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

(5-minutowa średnia prędkość jazdy)



52RM21110

(10) 5-minutowa średnia prędkość jazdy

Można skontrolować średnią prędkość jazdy w okresach 5-minutowych w ciągu ostatnich 10 minut.

Czas jazdy



52RM21120

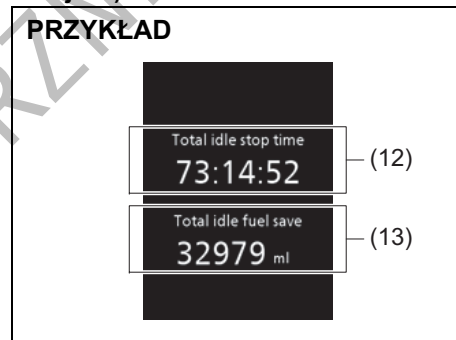
(11) Czas jazdy

Pokazywany jest czas jazdy od chwili ostatniego zerowania tego wskazania. W celu wyzerowania wskazań czasu jazdy należy przez około 2 sekundy przytrzymać wciśnięty przełącznik wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr. Na wyświetlaczu początkowo pojawi się „---”, a po przejechaniu pewnego odcinka nowa wartość.

INFORMACJA:

- Odłączenie ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego powoduje wyzerowanie wskazania czasu jazdy.
- Maksymalna wartość pokazywanego czasu jazdy wynosi 99:59:59. Po jej osiągnięciu konieczne jest wyzerowanie wskazań w celu kontynuowania naliczania.

Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach)



52RM217

- (12) Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju
- (13) Całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju

Pokazywany jest całkowity czas (w godzinach, minutach i sekundach) wstrzymania pracy silnika oraz całkowita ilość (w mililitrach) zaoszczędzonego paliwa przez układ ENG A-STOP od chwili ostatniego zerowania tego wskazania.

- W celu wyzerowania wskazań całkowitego czasu automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju i całkowitej ilości zaoszczędzonego paliwa należy przełącznik informacji (3) przytrzymać

naciśnięty, gdy na wyświetlaczu widoczne są te wartości.

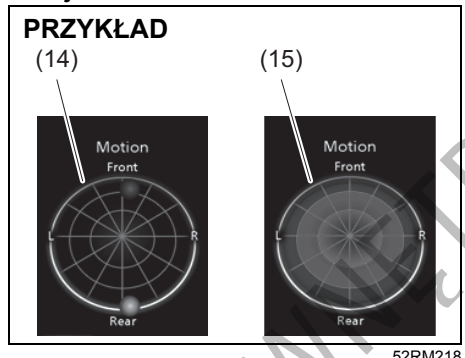
INFORMACJA:

- *Maksymalna wartość pokazywana jako całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju wynosi 99:59:59 i po jej osiągnięciu pozostaje niezmienną aż do wyzerowania.*
- *Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartości całkowitego czasu automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju i całkowitej ilości zaoszczędzonego paliwa ulegną wyzerowaniu.*

Data i czas

Pokazywana jest data i godzina. Sposób zmiany wskazań opisany jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

Inercja



Obrazowane jest pozorne przemieszczanie się środka ciężkości samochodu na skutek działania sił bezwładności podczas jazdy.

Na tle kołowej siatki pokazywane jest położenie wypadkowej sił obciążających nadwozie samochodu (14).

Podczas postoju graf (15) prezentuje historię oddziaływania sił bezwładności na nadwozie w trakcie jazdy.

Pokazywanie na postoju historii oddziaływania sił bezwładności można włączyć bądź wyłączyć. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy nie należy skupiać uwagi na ekranie. W przeciwnym razie może dojść do wypadku.

INFORMACJA:

- *Jeżeli prezentowanie na postoju historii oddziaływania sił bezwładności jest włączone, graf (15) jest widoczny przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).*
- *Obraz graficzny ma charakter pogładowy i może być nieprecyzyjny.*

Moc i moment obrotowy (w niektórych wersjach)

Obrazowane są moment obrotowy i moc, jakie w danej chwili rozwija silnik.

Przyspieszanie i hamowanie (w niektórych wersjach)






Obrazowany jest stopień otwarcia przepustnicy i ciśnienie w układzie hamulcowym. Można wybrać, czy obraz ten będzie pokazywany, czy nie. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

DO UŻYTYW

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Przepływ energii (w niektórych wersjach)

Pozwala sprawdzić stan operacyjny układu hybrydowego SHVS lub hybrydowego zespołu napędowego. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ hybrydowy SHVS (w niektórych wersjach)” lub „Hybrydowy zespół napędowy (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Wyświetlacz informacyjny	Opis	
	Układ SHVS	Podczas jazdy urządzenie ISG (specjalnego typu alternator z funkcją silnika elektrycznego) wspomaga silnik spalinowy, generując dodatkową moc napędową.
	Hybrydowy zespół napędowy	Podczas jazdy elektryczny silnik trakcyjny wspomaga silnik spalinowy, generując dodatkową moc napędową.
	Układ SHVS	Napęd realizowany jest wyłącznie z użyciem silnika spalinowego.
	Hybrydowy zespół napędowy	
	Układ SHVS	Podczas wytracania prędkości urządzenie ISG generuje energię elektryczną bez angażowania silnika spalinowego.
	Hybrydowy zespół napędowy	Podczas wytracania prędkości z automatycznym wstrzymaniem pracy silnika spalinowego silnik trakcyjny generuje energię elektryczną.
	Układ SHVS	Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika spalinowego.
	Hybrydowy zespół napędowy	Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika spalinowego przy zatrzymywaniu samochodu.
	Hybrydowy zespół napędowy	Jazda z napędem wyłącznie elektrycznym, bez udziału silnika spalinowego.

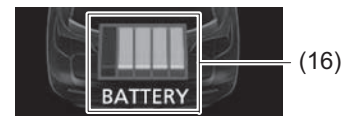
INFORMACJA:

Zaświecenie się sektora silnika spalinowego sygnalizuje, że silnik ten pracuje.

(Wskaźnik stanu akumulatora)

Segmenty wskaźnika (16) pokazują przybliżony stan naładowania akumulatora litowo-jonowego (wersje z układem SHVS) lub akumulatora trakcyjnego (wersje z hybrydowym zespołem napędowym).

PRZYKŁAD



74SB20250

INFORMACJA:

- Wskazania mają charakter przybliżony. W określonych warunkach, na przykład przy niskiej temperaturze otoczenia, aktualne wskazania mogą pojawiać się z pewnym opóźnieniem lub mogą być niedokładne.
- W wersji z układem SHVS, przy małej prędkości obrotowej silnika może nie działać funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania.

Prędkościomierz (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



74SB20205

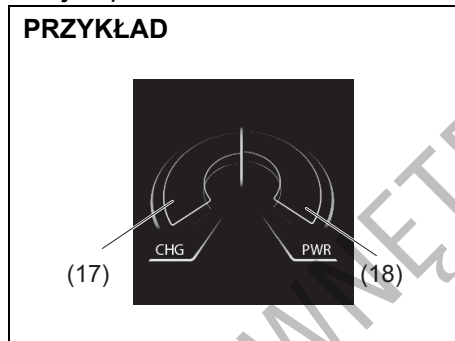
Pokazuje prędkość jazdy.

INFORMACJA:

Po zatrzymaniu samochodu może być nadal pokazywana pewna wartość na skutek jego drobnych ruchów i/lub wibracji.

Wskaźnik bilansu mocy (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



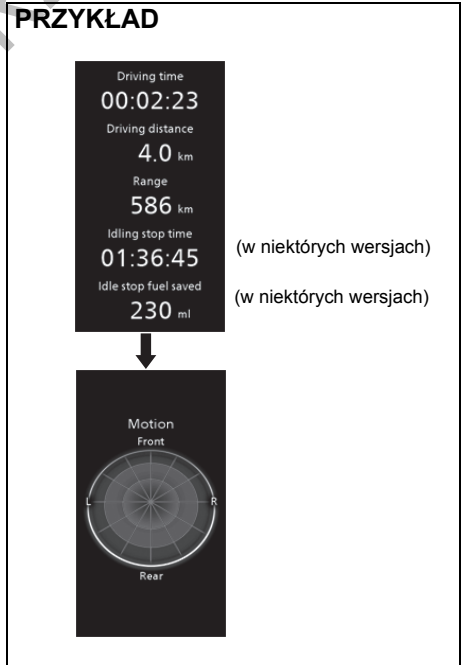
74SB20204

Pokazuje stan operacyjny silnika trakcyjnego. Zakres (17) obrazuje odzyskiwanie energii hamowania, natomiast zakres (18) obrazuje wspomaganie pracy silnika spalinowego.

Informacje pokazywane po przerwaniu jazdy

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), przez kilka sekund można odczytać na wyświetlaczu następujące informacje:

PRZYKŁAD



53SB2036

DO UŻYTKU

Pozycja dźwigni skrzyni biegów / Wskaźnik biegu

PRZYKŁAD



74SB50202

Pozycja dźwigni skrzyni biegów

Po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” w sektorze (E) wyświetlacza pokazywana jest pozycja dźwigni skrzyni biegów (m).

(W wersji z zautomatyzowaną skrzynią biegów)

Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „D”, wyświetlany jest aktualnie włączony bieg.

Wskazówki dotyczące postępowania się skrzynią biegów podane są pod hasłem „Używanie skrzyni biegów” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Wskaźnik biegu

Opis pod hasłem „Wskaźnik biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Licznik przebiegu dziennego (oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C)

Sektor (F) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu dziennego.

Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa.

Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania przytrzymać przez kilka sekund wciśnięty przełącznik (2).

Licznik przebiegu całkowitego (oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C) / Licznik przebiegu cał- kowitego i dziennego (wersje z sil- nikiem K14D oraz K15C)

Oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C:

Sektor (G) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu całkowitego.

Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd.

Wersje z silnikiem K14D oraz K15C:

W sektorze (G) wyświetlacza pokazywany jest stan licznika przebiegu całkowitego i dziennego.

Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd. Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa.

Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

Wskazania w sektorze (G) można przełączać krótkimi naciśnięciami przełącznika licznika przebiegu dziennego (2).

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania przytrzymać przez kilka sekund wciśnięty przełącznik (2).

UWAGA

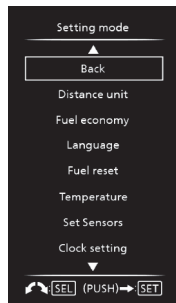
Należy obserwować wskazania licznika przebiegu całkowitego i regularnie sprawdzać w planie obsługi okresowej, jakie czynności serwisowe są w danym momencie niezbędne. Zaniechanie wykonania niezbędnej obsługi przy odpowiednim przebiegu może doprowadzić do nadmiernego zużycia bądź uszkodzenia niektórych części i podzespołów.

Ustawienia funkcyjne

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ON”, wyświetlacz informacyjny można przełączyć w tryb ustawień funkcyjnych, przytrzymując przez kilka sekund wcisnięty przełącznik wskaźnika (3).

- Obracając przełącznik wskaźnika (3) można wybrać zmieniany parametr.
- Naciśnięcie przełącznika wskaźnika (3) powoduje zmianę wartości parametru.
- Wybranie „Back” i naciśnięcie przełącznika wskaźnika (3) powoduje wyjście z trybu zmiany ustawień funkcyjnych.

PRZYKŁAD



53SB2023

INFORMACJA:

Aktualnie wybrana pozycja wyróżniona jest obramowaniem.

INFORMACJA:

- *Przytrzymanie naciśniętego przełącznika wskaźnika (3) w celu przełączenia w tryb ustawień funkcyjnych, gdy w sektorze (D) wyświetlacza pokazywane jest średnie zużycie paliwa, średnia prędkość jazdy, czas jazdy, całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju lub całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach) spowoduje wyzerowanie wskaźników. W celu uniknięcia tego należy wcześniej krótkim naciśnięciem przełącznika wskaźnika przełączyć na inne wskazanie.*
- *Obrócenie wyłącznika zapłonu lub naciśnięcie przycisku rozruchu bądź rozpoczęcie jazdy, gdy wyświetlacz jest w trybie ustawień funkcyjnych, spowoduje automatyczne przerwanie wprowadzania zmian.*

Distance unit (jednostka miary odległości) (wybór jednostek miary dla wskaźnika przebiegu całkowitego i dziennego, zasięgu jazdy i średniej prędkości jazdy)

Można zmienić jednostki, w jakich wyświetlane są wskazania liczników przebiegu całkowitego i dziennego, zasięgu jazdy oraz średniej prędkości jazdy.

Fuel economy

(wybór jednostek miary zużycia paliwa) Można zmienić jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa.

Language (język)

Można zmienić język, w jakim ukazują się teksty na wyświetlaczu.

Fuel reset (zerowanie wskaźnika średniego zużycia paliwa)

Można zmienić warunki zerowania średniego zużycia paliwa.

Temperature

(wybór jednostki miary temperatury)

Można zmienić jednostki wskaźnika temperatury otoczenia.

- W celu zmiany jednostki wskaźnika temperatury otoczenia należy w trybie ustawień wybrać „Temperature”. Następnie wybrać „°C” lub „°F”.

INFORMACJA:

Wraz ze zmianą jednostek miary temperatury następuje automatyczna zmiana tych jednostek na wyświetlaczu układu klimatyzacji (w wersji klimatyzacji regulowanej automatycznie).

Set sensors (ustawienia dotyczące czujników odległości przy parkowaniu) – w niektórych wersjach

Można przełączać pomiędzy normalnym trybem pracy czujników, a trybem holowania przyczepy.

Clock setting (regulacja wskazań zegara) (zmiana wskazań zegara)

- W celu zmiany wskazań zegara należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „Adjust clock”.
- W celu zmiany wskazań godzin należy cyklicznie obracać przełącznik wskazań (3) w lewo lub w prawo, gdy błyskają cyfry godzin. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskazań (3) przytrzymać w pozycji obróconej. W celu zatwierdzenia zmian należy nacisnąć przełącznik wskazań (3), po czym zaczną błyskać cyfry minut.
- W celu zmiany wskazań minut należy cyklicznie obracać przełącznik wskazań (3) w lewo lub w prawo, gdy błyskają cyfry minut. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskazań (3) przytrzymać w pozycji obróconej. W celu zatwierdzenia zmian należy nacisnąć przełącznik wskazań (3).

(wybór formatu 12- i 24-godzinnego)

- W celu przełączenia pomiędzy formatem 12- i 24-godzinnym należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „12H” lub „24H”.

(zmiana pokazywanej daty)

- W celu zmiany pokazywanej daty należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „Adjust date”.
- Zmiany wskazań roku, miesiąca i dnia dokonuje się za pomocą przełącznika

wskazań (3) w sposób analogiczny jak przy zmianie wskazań czasu.

INFORMACJA:

Wraz ze zmianą wskazań godziny na wyświetlaczu następuje równoczesna korekta wskazań zegara na desce rozdzielczej (w niektórych wersjach).

(ustawienia dotyczące podświetlenia zegara) (w niektórych wersjach)

Možna włączyć lub wyłączyć podświetlenie nocne.

Door Lock (ustawienia dotyczące blokady drzwi)

Možna wybrać pomiędzy jednoetapowym i dwuetapowym cyklem odblokowania drzwi lub zwalniania całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach) w reakcji na obrót kluczyka w zamku, naciśnięcie przycisku zdalnego sterowania w kluczyku lub naciśnięcie przycisku w klamce drzwi.

W wersji z systemem elektronicznego kluczyka możliwe jest także wyłączenie lub włączenie sygnalizacji akustycznej zablokowania i odblokowania drzwi.

Lights (oświetlenie) (ustawienia dotyczące oświetlenia podłogi) (w niektórych wersjach)

Možna zaprogramować działanie oświetlenia podłogi w powiązaniu z innymi lampkami, w reakcji na otwarcie drzwi lub wyłączyć je.

(ustawienia dotyczące działania kierunkowskazów)

Možna wybrać, czy po krótkotrwałym wychyleniu dźwigni przełącznika kierunkowskazy mają błysnąć trzykrotnie.

- W celu zmiany sposobu reakcji kierunkowskazów na krótkotrwałe wychylenie dźwigni należy w trybie ustawień wybrać „Lane change”. Następnie wybrać „ON” w celu włączenia lub „OFF” w celu wyłączenia tej funkcji.
- W celu zmiany liczby błysnięć kierunkowskazów należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Oil change (wyzerowanie układu monitorującego termin wymiany oleju) (w niektórych wersjach)

Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego. W tym celu należy przez chwilę przytrzymać naciśnięty przełącznik wskazań (3).

Antitheft (ustawienia dotyczące zabezpieczenia antykradzieżowego) (w niektórych wersjach)**(Wersje nieprzeznaczone na rynek UE)**

Układ autoalarmu można włączyć lub wyłączyć.

Aktualny stan układu autoalarmu pokazywany jest na wyświetlaczu w następujący sposób:

- „Mode D”: Wyłączony
- „Mode A”: Włączony

TPMS**(ustawienia dotyczące monitorowania ciśnienia w ogumieniu)**

- Można sprawdzić na wyświetlaczu informacyjnym aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.
- Można ustawić jeden z poniższych szablonów wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu, różniących się od podanych na naklejce informacyjnej.
 - Komfortowe
 - Ekonomiczne (oprócz wersji z silnikiem K14D lub K15C)
 - Ładunkowe

Opis pod hasłem „Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

IS A/C**(ustawienia dotyczące automatycznego wstrzymywania pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego) (w niektórych wersjach)**

- Można wybrać jedno z poniższych ustawień funkcji wstrzymania pracy silnika w powiązaniu z automatycznie regulowaną klimatyzacją (w niektórych wersjach).
 - Standard
 - Economy
 - Comfort
- Gdy wybrane jest „Economy”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z mniejszymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje częściej i na dłuższy czas, co prowadzi do większych oszczędności w zakresie zużycia paliwa.
- Gdy wybrane jest „Comfort”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z większymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje rzadziej i na krótszy czas, co umożliwi utrzymywanie bardziej komfortowych warunków w kabinie przez układ klimatyzacji.

Display item (wyświetlane elementy)**„Calendar dis”**

Można wybrać, czy na wyświetlaczu ma być pokazywany kalendarz.

„Calendar form”

Można wybrać format pokazywanej na wyświetlaczu daty.

W celu zmiany formatu daty należy w menu „Display item” wybrać „Calendar form”. Następnie wybrać kolejność pokazywania dnia, miesiąca i roku.

„Fuel eco hist”

Można wybrać pokazywanie historii średniego zużycia paliwa według czasu lub według cykli jazdy.

„Motion hist”

Można włączyć bądź wyłączyć pokazywanie na postoju historii oddziaływania sił bezwładności.

„Idling disp” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy w trybie „LOCK” (wyłączone zasilanie) pokazywany będzie stan funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

„Idling warn” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy pokazywane są komunikaty ostrzegawcze dotyczące układu ENG A-STOP.

„Pedal op dsp” (w niektórych wersjach)
Można włączyć bądź wyłączyć pokazywanie ekranu „Accelerator and brake”.

„Regen disp” (w niektórych wersjach)
Można wybrać, czy lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania będzie włączana czy nie.

„Hill descent” (w niektórych wersjach)
Można włączyć bądź wyłączyć wyświetlanie sygnalizacji wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach.

„Driving mode” (w niektórych wersjach)
Można włączyć bądź wyłączyć wyświetlanie informacji o trybie jazdy.

Sign recog.
(ustawienia dotyczące rozpoznawania znaków drogowych)
(w niektórych wersjach)
Wybranie „ON” włącza funkcję rozpoznawania znaków drogowych. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Rozpoznanie znaków drogowych” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

„BSM setting” (ustawienia dotyczące ostrzegania o zagrożeniach w martwych polach widoczności) (w niektórych wersjach)
Wybranie „ON” włącza funkcję monitorowania martwych pól widoczności (BSM) oraz funkcję ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA). Szczegółowe

informacje podane są pod hasłem „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” oraz pod hasłem „Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Default
(przywrócenie ustawień standardowych)
Wybranie „YES” i naciśnięcie przełącznika wskazań (3) powoduje przywrócenie standardowych ustawień wszystkich parametrów.

Komunikaty na wyświetlaczu

Na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty, informujące o określonych nieprawidłowościach związanych z samochodem.

W niektórych przypadkach może równocześnie zostać uruchomiona sygnalizacja akustyczna na zewnątrz lub wewnątrz kabiny.

W takiej sytuacji należy zapoznać się z treścią ostrzeżenia i postępować zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami.

Główna lampka ostrzegawcza



68PM00278

Wraz z pojawieniem się komunikatu na wyświetlaczu może zacząć błyskać główna lampka ostrzegawcza.

INFORMACJA:



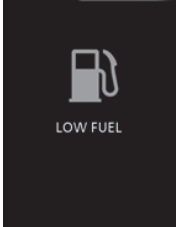
- Komunikat znika automatycznie, gdy przyczyna jego pojawienia się zostanie usunięta.
- W przypadku kilku komunikatów, związanych z różnymi przyczynami, każdy z nich pojawia się po kolei w odstępach 5-sekundowych.
- Przytrzymanie przez około 2 sekundy wciśniętego przełącznika wskazań (3) powoduje czasowe usunięcie komunikatu z ekranu. Jednak, gdy przyczyna jego pojawienia się nie została usunięta, po upływie 5 sekund komunikat ten zostanie ponownie wyświetlony. Przytrzymanie przez około 2 sekundy wciśniętego przełącznika wskazań (3) powoduje czasowe usunięcie komunikatu z ekranu. Jednak, gdy przyczyna jego pojawienia się nie została usunięta, po upływie 5 sekund komunikat ten zostanie ponownie wyświetlony.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze



Dotyczy wszystkich wersji

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB2037</p>	<p>Błyska (tylko jazdy) podczas</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego; tylko podczas jazdy)</p>	<p>Drzwi boczne lub drzwi bagażnika nie są prawidłowo zamknięte. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i prawidłowo zamknąć drzwi boczne lub drzwi bagażnika.</p>
 <p>RELEASE PARKING BRAKE</p> <p>52RS005</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Hamulec postojowy nie jest zwolniony. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i zwolnić hamulec postojowy.</p>

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21170</p>	Błyska 	Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Światła mijania i/lub pozycyjne nie zostały wyłączone. Należy je wyłączyć.
 <p>52RM21180</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Niski poziom paliwa w zbiorniku. Niezwłocznie uzupełnić paliwo. (#1)

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21190</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Droga może być oblodzona. Należy jechać bardzo ostrożnie. (#1)
 <p>52RM21200</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Jak najszybciej wymienić olej silnikowy i filtr oleju.</p> <p>Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego.</p> <p>Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.</p>

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

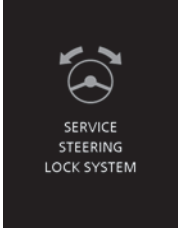

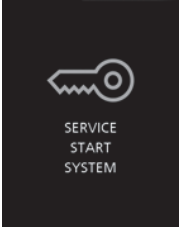

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY




Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB2046</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	W razie pojawienia się tego komunikatu należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Wersja z elektronicznym kluczykiem




Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21210</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Obraz ten pojawia się, gdy wybrany jest stan „ACC”. (#1)
 <p>52RM21220</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Naciśnięty pedał hamulca (w wersji z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów) lub sprzęgła (w wersji z mechaniczną skrzynią biegów). Naciskając przycisk rozruchu można uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy.

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>SERVICE STEERING LOCK SYSTEM</p> <p>52RM21230</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z funkcją blokady kierownicy. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>SERVICE START SYSTEM</p> <p>52RM21240</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z immobilizem lub systemem elektronicznego kluczyka. Ponadto mogło ulec obniżeniu napięcie akumulatora. Jeżeli komunikat ten pojawi się mimo uruchomienia silnika lub hybrydowego zespołu napędowego przy prawidłowym napięciu akumulatora, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>KEY FOB NOT DETECTED</p> <p>68PH02241</p>  <p>PLACE KEY FOB ON START SWITCH</p> <p>68PH02242</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Serie sygnałów w określonych warunkach (przez 2 sekundy z wewnętrznego i/lub zewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Elektroniczny kluczyk może być poza samochodem lub ma rozładowaną baterię. Umieścić elektroniczny kluczyk w samochodzie lub dotknąć nim przycisku rozruchu.</p> <p>Jeżeli komunikat nie zniknie, wymienić baterię w elektronicznym kluczyku.</p>



PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21270</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Obraz ten pojawia się, gdy wybrany jest stan „ON”. (#1)
 <p>52RM21280</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Nie została zwolniona blokada kierownicy. Lekko poruszając kierownicą w obu kierunkach, ponownie nacisnąć przycisk rozruchu.



(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>68PH02245</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal wyczerpana. Należy wymienić baterię. (#1)
<p>Mechaniczna skrzynia biegów</p>  <p>52RM21300</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy nie jest naciśnięty pedał hamulca i pedał sprzęgła. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.





Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
<p>Automatyczna skrzynia biegów lub zautomatyzowana skrzynia biegów</p>  <p>52RM21310</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji innej niż „P” lub „N” i/lub nie jest naciśnięty pedał hamulca. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>
<p>Automatyczna skrzynia biegów lub zautomatyzowana skrzynia biegów</p>  <p>52RM21320</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji innej niż „P”. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>

Wersje z automatyczną skrzynią biegów





Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>HIGH TRANSMISSION OIL TEMP</p> <p>52RM21330</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Zbyt wysoka temperatura płynu w automatycznej skrzyni biegów. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić, aby płyn ostygł.</p>

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Wersja z układem ESP®

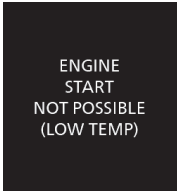
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21340</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Możliwa usterka układu antypoślizgowego ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.
<p>Wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach) / Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)</p>  <p>52RM21350</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Możliwa usterka wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach) lub wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach). Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Wersje z filtrem cząstek stałych (GPF) w układzie wydechowym silnika

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB10202</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka filtra cząstek stałych w układzie wydechowym silnika. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>53SB10203</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Konieczność regeneracji filtra cząstek stałych w układzie wydechowym silnika. Wskazówki podane są pod hasłem „Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.</p>

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Wersje z silnikiem K14D

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>ENGINE START NOT POSSIBLE (LOW TEMP)</p> <p>53SB20213</p>	Brak sygnalizacji	Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Akumulator litowo-jonowy jest bardzo zimny i nie jest możliwe uruchomienie silnika. Opis pod hasłem „Uruchamianie silnika przy niskiej temperaturze otoczenia” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

INFORMACJA:

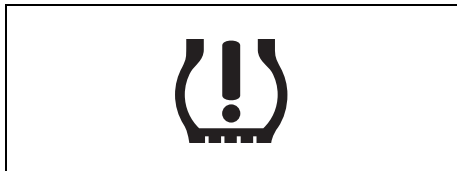
- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Jeżeli samochód wyposażony jest w hybrydowy zespół napędowy, na wyświetlaczu ukazują się również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Hybrydowy zespół napędowy (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Podczas korzystania z funkcji czterozakresowego napędu obu osi jezdnych (wyposażenie opcjonalne), na wyświetlaczu informacyjnym mogą być pokazywane również inne niż przedstawione powyżej komunikaty. Opis pod hasłem „Czterozakresowy napęd wszystkich kół (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ wspomagający parkowanie z czujnikami odległości, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Wspomaganie parkowania z czujnikami odległości (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- W wersji z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, na wyświetlaczu ukazują się również związane z nim komunikaty. Szczegółowe informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Szczegółowe informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)” lub „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu, na wyświetlaczu pokazywane są również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Jeżeli samochód wyposażony jest w układ monitorujący martwe pola widoczności lub układ ostrzegający o ruchu poprzecznym z tyłu, na wyświetlaczu pokazywane są również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” oraz pod hasłem „Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampki kontrolne i ostrzegawcze

INFORMACJA:

Błyskaniu lub świeceniu się lampki kontrolnej lub ostrzegawczej może towarzyszyć odpowiedni komunikat na wyświetlaczu informacyjnym.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu (w niektórych wersjach)



52D305

W celu ograniczenia ryzyka nadmiernego zużycia paliwa, samochód ten wyposażony jest w układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS, który za pośrednictwem lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu informuje kierowcę o znacznym spadku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Świecąca się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu sygnalizuje znaczny spadek ciśnienia w jednej lub kilku oponach. Należy wtedy jak najszybciej przerwać jazdę i sprawdzić opony oraz doprowadzić ciśnienie w nich do prawidłowej wartości, podanej na naklejce informacyjnej. Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w oponie prowadzi do jej przegrzania i grozi jej uszkodzeniem. Zbyt niskie ciśnienie w oponie powoduje również zwiększone zapotrzebowanie na paliwo i przyspieszone zużycie opony, a także może negatywnie wpłynąć na prowadzenie samochodu i sprawność hamowania. Ciśnienie w zimnych oponach każdego z kół, łącznie z zapasowym, powinno być co najmniej raz w miesiącu kontrolowane i doprowadzane do prawidłowej wartości, podanej na naklejce informacyjnej.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu wykorzystywana jest również do informowania o ewentualnych usterkach układu TMPS. W razie wykrycia usterki, lampka błyska przez 75 sekund, a następnie pozostaje zapalona. Dopóki usterka nie zostanie usunięta, sekwencja ta będzie powtarzana za każdym razem po włączeniu zapłonu.

INFORMACJA:

W przypadku nagłego spadku ciśnienia w ogumieniu lampka ostrzegawcza może nie zaświecić się natychmiast.

▲ OSTRZEŻENIE

Zaniechanie odpowiedniej reakcji, gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie działa lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, może doprowadzić do wypadku.

Jeżeli lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie zaświeci się na 2 sekundy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu. Nawet gdy błyskająca lampka zgaśnie, sygnalizując przywrócenie sprawności układu monitorującego, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

▲ OSTRZEŻENIE

Obniżone ciśnienie w oponie powoduje, że ma ona mniejszą nośność. Nawet umiarkowany ubytek ciśnienia może spowodować, że dojdzie do przeciążenia opon, co grozi ich uszkodzeniem. W takiej sytuacji kierowca nie zostanie zaalarmowany, ponieważ lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się jedynie w przypadku znacznego ubytku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Ciśnienie w ogumieniu należy sprawdzać i korygować co najmniej raz w miesiącu. Szczegóły podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w ogumieniu może doprowadzić do wypadku, w wyniku którego może dojść do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się i nie zgaśnie, należy ograniczyć prędkość jazdy i unikać raptownych manewrów kierownicą oraz gwałtownego hamowania. Zbyt niskie ciśnienie w oponie prowadzi do jej przegrzania podczas jazdy i grozi jej uszkodzeniem, a ponadto może mieć negatywny wpływ na sprawność kierowania i hamowania. Należy niezwłocznie zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i sprawdzić ogumienie.

- Jeżeli nastąpiło przebicie opony, zmienić koło na zapasowe (jeżeli samochód jest w nie wyposażony). Wskazówki dotyczące zmiany koła podane są pod hasłem „Podnoszenie samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”. Należy również zapoznać się z zamieszczonymi pod hasłem „Wymiana opon lub kół” wskazówkami dotyczącymi sposobu przywrócenia normalnego funkcjonowania układu monitorującego TPMS po zmianie koła.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Jeżeli zamiast koła zapasowego samochód wyposażony jest w zestaw naprawczy do ogumienia, należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi tymczasowego uszczelnienia opony, podanymi pod hasłem „Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach)” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.
- Gdy spadnie ciśnienie w jednej lub kilku oponach, należy jak najszybciej sprawdzić ciśnienie w oponach wszystkich kół i doprowadzić je do prawidłowych wartości.

Szczegółowe informacje o układzie monitorującym ciśnienie w oponach podane są pod hasłem „Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”. Informacje dotyczące utrzymywania prawidłowego ciśnienia w ogumieniu podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego



W zależności od wersji, lampka ta ma trzy różne charakterystyki działania.

- Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”.
- Lampka świeci się, gdy przy włączonym zapłonie lub przy wybranym przyciskiem rozruchu stanie „ON” jest uruchomiony hamulec postojowy.
- Lampka świeci się, gdy zaistnieje jeden lub obydwa powyższe warunki.

Ponadto lampka ta zaświeci się, gdy poziom płynu hamulcowego w zbiorniczku spadnie poniżej określonego minimum.

Jeżeli ilość płynu w zbiorniku jest wystarczająca, lampka powinna zgasnąć po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego i całkowitym zwolnieniu hamulca postojowego.

Lampka ta może także zaświecić się wraz z lampką ostrzegawczą ABS w przypadku

awarii funkcji regulacji siły hamowania tylnych kół (korektora sił hamowania) w układzie ABS.

Jeżeli lampka ostrzegawcza układu hamulcowego zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać, że w układzie tym dzieje się coś nieprawidłowego.

W takim przypadku należy:

- 1) Ostrożnie zjechać na pobocze i zatrzymać samochód.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy pamiętać, że w takiej sytuacji droga hamowania może być wydłużona oraz może być konieczny silniejszy nacisk na pedał, który może zapadać się głębiej niż zwykle.

- 2) Sprawdzić hamulce, ostrożnie ruszając i hamując na poboczu.
- 3) Jeżeli będzie to bezpieczne, należy ostrożnie podjechać z małą prędkością do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, aby dokonać stosownych napraw, lub w tym celu zlecić odholowanie samochodu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy wystąpi którykolwiek z niżej wymienionych objawów, należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.

- Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego nie gaśnie po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego i całkowitym zwolnieniu hamulca postojowego.
- Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego nie świeci się po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”.
- Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego świeci się w jakimkolwiek momencie podczas jazdy.

INFORMACJA:

Ponieważ hamulce tarczowe są samonastawne, w miarę postępującego zużycia klocków hamulcowych obniża się poziom płynu w układzie hamulcowym. Uzupełnienie płynu hamulcowego należy do standardowych czynności obsługi okresowej.

INFORMACJA:

Sygnalizacja akustyczna niezwolnionego hamulca postojowego
W przypadku rozpoczęcia jazdy z niezwolnionym hamulcem postojowym, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego zwolnienia. Sprawdzić,

czy hamulec postojowy został zwolniony oraz czy zgasła jego lampka kontrolna.

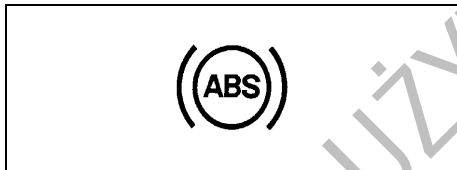
Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego (wersja z silnikiem K15C)



74SB20213

Lampka świeci się przez chwilę po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania. Gdy lampka nie gaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, mogła wystąpić usterka funkcji odzyskiwania energii hamowania lub wspomagania ruszania na pochyłości.

Lampka ostrzegawcza układu ABS



65D529

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po

wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Gdy lampka nie zgaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu ABS.

W takim przypadku należy:

- 1) Ostrożnie zjechać na pobocze i zatrzymać samochód.
- 2) Ustawić wyłącznik zapłonu w pozycji „LOCK” lub wybrać przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie ponownie uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy.

Krótkotrwałe zaświecenie się lampki nie jest oznaką usterki. Jeżeli lampka pozostaje zapalona, w układzie wystąpiła usterka.

Jeżeli lampka ta wraz z lampką ostrzegawczą układu hamulcowego świecą się na stałe lub zapalają się podczas jazdy, oznacza to, że układ ABS w tym samochodzie kontroluje również siłę hamowania tylnych kół (funkcja korektora sił hamowania) i prawdopodobnie nastąpiła awaria tej funkcji oraz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania.

W takim przypadku należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

Gdy układ ABS nie działa, układ hamulcowy funkcjonuje w sposób konwencjonalny, bez funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół.

Szczegółowy opis układu ABS podany jest pod hasłem „Przeciwdziałanie blokowaniu

kół przy hamowaniu (ABS)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®



52KM133

ESP® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Daimler AG.

Lampka błyska w tempie 5 razy na sekundę, gdy działa jedna z następujących funkcji:

- Stabilizacja toru jazdy
- Regulacja siły napędowej
- Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)

W takiej sytuacji należy zachować szczególną ostrożność.

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania. Gdy lampka nie zgaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu antypoślizgowego ESP® (za wyjątkiem funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania). W

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Szczegółowy opis układu ESP® podany jest pod hasłem „Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

OSTRZEŻENIE

Układ ESP® nie zapobiega wypadkom drogowym. Podczas jazdy należy zawsze zachowywać należyłą ostrożność.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych



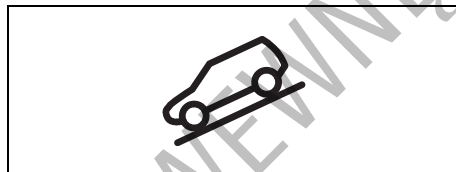
Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona po naciśnięciu wyłącznika układu antypoślizgowego, sygnalizując wyłączenie funkcji układu ESP® (za wyjątkiem

zapobiegania blokowaniu kół podczas hamowania).

Szczegółowy opis układu ESP® podany jest pod hasłem „Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wspomagania kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)

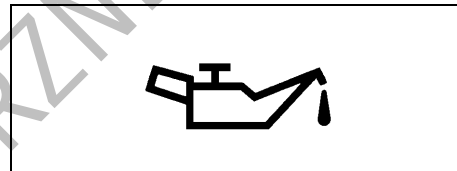


Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się po naciśnięciu przycisku wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach, jeżeli spełnione są warunki działania tej funkcji. Gdy lampka kontrolna wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach błyska, funkcja ta nie działa.

Szczegółowy opis funkcji wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach podany jest pod hasłem „Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku



Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampka gaśnie. Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona, gdy ciśnienie oleju jest zbyt niskie. Jeżeli lampka zaświeci się podczas jazdy, należy natychmiast zjechać z drogi i wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy.

Sprawdzić i w razie potrzeby uzupełnić poziom oleju w silniku. Jeżeli ilość oleju jest wystarczająca, przed wznowieniem jazdy układ olejenia silnika powinien zostać sprawdzony w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

- Praca silnika lub hybrydowego zespołu napędowego przy świecącej się lampce ostrzegawczej ciśnienia oleju może doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika spalinowego.
- Nie należy traktować lampki ostrzegawczej ciśnienia oleju w silniku jako wskaźnika konieczności uzupełnienia oleju. Poziom oleju powinien być regularnie sprawdzany za pomocą odpowiedniej miarki.

Lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora



50G052

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampka gaśnie. Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona, jeżeli w układzie ładowania akumulatora wystąpi usterka. Gdy lampka

zaświeci się podczas pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, układ ładowania powinien zostać niezwłocznie sprawdzony przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI.

Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa kierowcy / pasażera na przednim fotelu



60G049

Lampka ta świecąc się w sposób ciągły lub błyskając przypomina o konieczności zapięcia pasa bezpieczeństwa przez kierowcę lub pasażera na przednim fotelu. Szczegółowy opis sygnalizacji niezapiętego pasa bezpieczeństwa podany jest pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce” w tym rozdziale.

Lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej



63J030

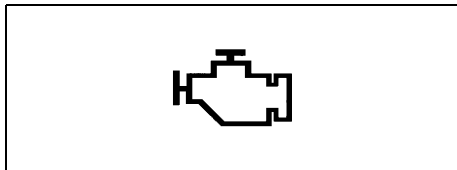
Lampka błyska lub świeci się przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona w przypadku wystąpienia awarii w układzie poduszki powietrznej lub napinaczy pasów bezpieczeństwa.

▲ OSTRZEŻENIE

Gdy lampka „AIR BAG” nie błyska przez krótki czas po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, świeci się przez czas dłuższy niż 10 sekund lub zapala się podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu poduszki powietrznej lub napinaczy pasów bezpieczeństwa. Oba układy należy poddać sprawdzeniu w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Lampka sygnalizacyjna usterki



65D530

Samochód ten jest wyposażony w sterowany mikroprocesorem układ ograniczający emisję substancji toksycznych. W zespole wskaźników umieszczona jest lampka sygnalizacyjna, informująca o konieczności dokonania obsługi tego układu. Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampka gaśnie.

Jeżeli lampka świeci się w sposób ciągły lub błyska podczas pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, oznacza to, że w układzie ograniczającym toksyczność spalin wystąpiła usterka.

Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI naprawę uszkodzenia.

(Wersje przeznaczone na rynek UE)

Ponadto, jeżeli lampka ta zaświeci się podczas pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, sygnalizuje nieprawidłowość związaną z automatyczną bądź

zautomatyzowaną skrzynią biegów. Należy wtedy zlecić jej sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

Kontynuowanie jazdy ze świecą się stale lub błyskającą lampką sygnalizacyjną usterki może spowodować trwałe uszkodzenie układu ograniczającego toksyczność spalin oraz niekorzystnie wpłynąć na zużycie paliwa i własności jezdne samochodu.

Lampka ostrzegawcza automatycznej skrzyni biegów (w niektórych wersjach)



80J219

Lampka świeci się przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Jeżeli lampka ta zaświeci się przy włączonym zapłonie, sygnalizuje usterkę automatycznej bądź zautomatyzowanej skrzyni biegów.

W przypadku zaświecenia się lub błyskania tej lampki należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI. W razie ponownego zaświecenia się lub błyskania tej lampki po jej zgaśnięciu, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie odpowiedniego układu.

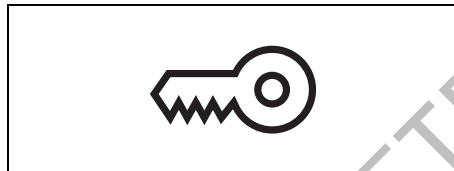
Dotyczy wersji z zautomatyzowaną skrzynią biegów:

- Gdy lampka się świeci, mogą wystąpić następujące sytuacje:
 - Brak reakcji skrzyni biegów na przestawianie jej dźwigni.
 - Po zwolnieniu do prędkości poniżej 10 km/h samoczynne przełączenie na zakres „N”, któremu towarzyszy błyskanie symbolu „N” w zespole wskaźników i sygnał akustyczny.
 - Samoczynne zgaśnięcie silnika po zatrzymaniu samochodu.
 - Hybrydowy zespół napędowy nie daje się uruchomić.
- W wyszczególnionych poniżej warunkach lampka zacznie błyskać i w kabinie rozlegnie się sygnał akustyczny. Sygnalizuje to silne rozgrzanie sprzęgła na skutek jego znacznego obciążenia. W takiej sytuacji należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i przyci-

skiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie z powrotem w stan „ON”. Gdy lampka zgaśnie i nie rozlegnie się sygnał akustyczny, można uruchomić hybrydowy zespół napędowy.

- Naprzemiennie zatrzymywanie się i ruszanie pod górę.
- Utrzymywanie samochodu nieruchomo za pomocą funkcji ciągu jałowego.
- Jednoczesne naciskanie pedału hamulca i pedału przyspieszania.
- Naciskanie pedału przyspieszania przy uruchomionym hamulcu postojowym.

Lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka



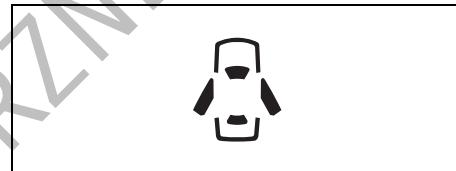
80JM122

Lampka świeci się przez chwilę po obrocie włącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania. Jeżeli lampka nie zgaśnie, sygnalizuje usterkę.

Jeżeli lampka nie zgaśnie lub zacznie błyskać, sygnalizuje usterkę monitorowanego układu lub brak zwolnienia blokady kierownicy. W takiej sytuacji należy nacisnąć przycisk rozruchu, jednocześnie obracając kierownicą w lewo i w prawo.

Jeżeli mimo uruchomienia silnika lub hybrydowego zespołu napędowego przy prawidłowym napięciu akumulatora lampka nadal nie gaśnie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie odpowiedniego układu.

Lampka ostrzegawcza niezamkniętych drzwi



54G391

Lampka świeci się, dopóki nie zostaną zamknięte wszystkie drzwi (włączając drzwi bagażnika).

Gdy którekolwiek drzwi (w tym drzwi bagażnika) są otwarte podczas jazdy, rozlega się gong przypominający o ich zamknięciu.

Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa



54G343

Gdy lampka zaświeci się, należy niezwłocznie uzupełnić paliwo.

Wraz z zaświeceniem się lampki rozlega się pojedynczy gong, przypominający o uzupełnieniu paliwa.

Jeżeli paliwo nie zostanie uzupełnione, gong powtarzany jest każdorazowo po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON”.

INFORMACJA:

Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku działanie lampki może być niestabilne, w zależności od warunków drogowych (np. na stoku czy zakręcie) oraz sposobu jazdy.

Lampka elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym



79J039

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampka gaśnie.

Jeżeli lampka zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać nieprawidłowe działanie wspomagania w układzie kierowniczym. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

INFORMACJA:

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach związanych z manewrowaniem przy bardzo małej prędkości jazdy może wystąpić stopniowy wzrost oporu stawianego przez kierownicę. Nie jest to objaw usterki układu kierowniczego, lecz efekt samoczynnego ograniczenia wielkości wspomagania w celu uniknięcia przegrzania układu.

- Wielokrotne powtarzanie w krótkich odstępach czasu manewrów kierownicą.

- Przytrzymywanie przez dłuższy czas kierownicy w skrajnym położeniu.

Gdy układ wspomagający ostygnie, opór stawiany przez kierownicę powróci do pierwotnego poziomu.

Jednak powtarzanie powyższych działań grozi uszkodzeniem wspomagania w układzie kierowniczym.

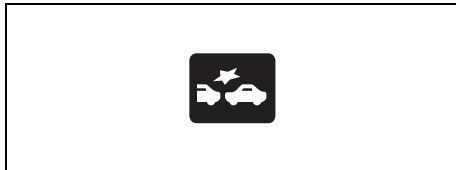
INFORMACJA:

Jeżeli wspomaganie w układzie kierowniczym nie działa prawidłowo, przy poruszaniu kierownicą może wystąpić zwiększony opór, jednak możliwość kierowania samochodem pozostaje zachowana.

INFORMACJA:

Poruszaniu kierownicą może towarzyszyć charakterystyczny odgłos elektrycznego silownika. Jest to normalny objaw pracy wspomagania mechanizmu kierowniczego.

Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)



54P000255

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

W trakcie działania funkcji automatycznego hamowania lampka raptownie błyska.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ponownie zaświeci się przy włączonym zapłonie, sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową nie działa.

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik lub hybrydowy

zespół napędowy i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu gasną.

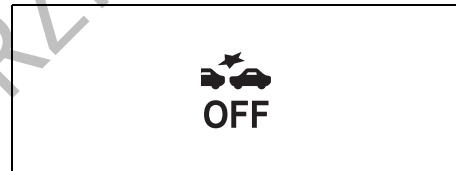
- Jeżeli po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka.
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)



54P000254

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

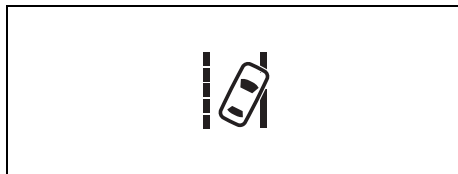
W opisanych poniżej sytuacjach lampka ponownie zaświeci się przy włączonym zapłonie, sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową nie działa.

- Gdy wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie tego układu.
- Gdy wyłącznik układu antypoślizgowego zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania) i zaświecenie się lampki kontrolnej wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)



81M31080

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Gdy zadziała funkcja ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu lub funkcja ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy, lampka ta błyska.

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji

„LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu gasną.

- Jeżeli po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka.
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)



62R0317

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ponownie zaświeci się przy włączonym zapłonie, sygnalizując, że ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu i ostrzeżenie niestabilności kierunku jazdy nie działa.

- Gdy zostanie naciśnięty wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu, powodując jej wyłączenie.
- Gdy wyłącznik układu antypoślizgowego zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania) i zaświecenie się lampki kontrolnej wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyj-

nego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)



74SB12002

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka ta ponownie zaświeci się, gdy zadziała funkcja przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

INFORMACJA:

Jeżeli lampka ta nie działa, nie ma możliwości kontrolowania aktywności funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasem ruchu. Funkcję przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu należy wyłączyć za pomocą jej wyłącznika. Ponadto należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

Świecenie się lampki w sytuacji innej niż wyżej opisana sygnalizuje nieprawidłowość

związaną z funkcją przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (w niektórych wersjach)



54P000233

Lampka świeci się przez chwilę po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

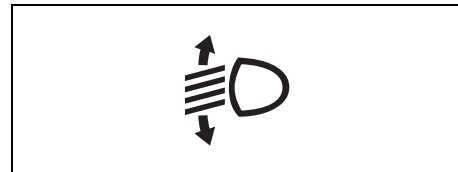
Gdy wyłącznik układu antypoślizgowego zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania), zaświeci się również lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy.

Jeżeli lampka nie zgaśnie, sygnalizuje usterkę układu adaptacyjnej kontroli prędkości

jazdy lub układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)” lub „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza automatycznego poziomowania reflektorów (w niektórych wersjach)



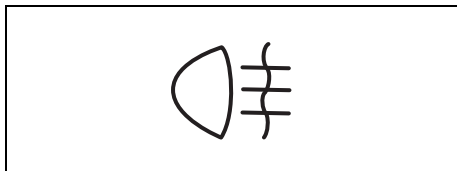
64J046

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Zaświecenie się lampki sygnalizuje usterkę w układzie automatycznego poziomowania reflektorów. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI usunięcie usterki.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

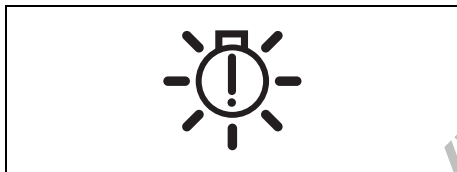
Lampka kontrolna tylnego światła przeciwmgielnego (w niektórych wersjach)



54G491

Lampka świeci się, gdy włączone jest tylne światło przeciwmgielne.

Lampka ostrzegawcza diodowych światel mijania (w niektórych wersjach)



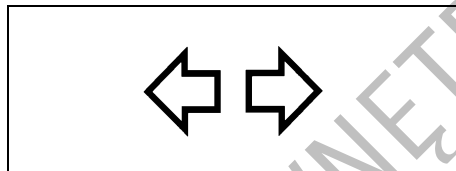
54P000234

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Zaświecenie się lampki sygnalizuje usterkę w układzie światel diodowych.

Należy wtedy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

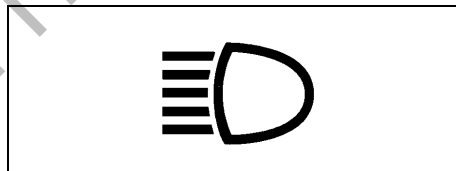
Lampki kontrolne kierunkowskazów



50G055

W chwili włączenia prawego lub lewego kierunkowskazu w zespole wskaźników zaświeci się odpowiadająca mu kierunkiem zielona strzałka, migając w tym samym rytmie co kierunkowskaz. Po włączeniu światel awaryjnych błyskają obie strzałki lampki kontrolnej wraz ze wszystkimi kierunkowskazami.

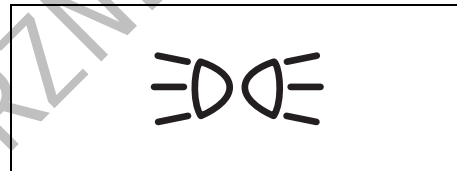
Lampka kontrolna światel drogowych



50G056

Lampka świeci się, gdy włączone są światła drogowe.

Lampka kontrolna światel pozycyjnych



64J045

Lampka świeci się, gdy przełącznik światel jest w pozycji drugiej lub trzeciej.

Lampka ostrzegawcza hybrydowego zespołu napędowego (w niektórych wersjach)



53SB08209

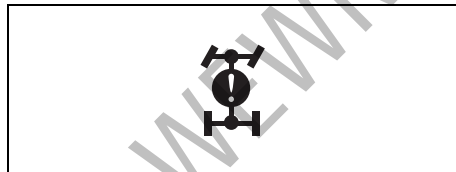
Lampka świeci się przez chwilę po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

W razie wystąpienia usterki hybrydowego zespołu napędowego, instalacji wysokonapięciowej lub obwodu podciśnienia dla urządzenia wspomagającego w układzie hamulcowym, lampka zaświeci się w sposób ciągły lub zacznie błyskać. W takiej sytuacji należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

- Gdy lampka ostrzegawcza hybrydowego zespołu napędowego świeci się, może zostać przerwane zasilanie elektryczne niektórych urządzeń elektrycznych i istnieje ryzyko wypadku. Mogą wystąpić wyszczególnione poniżej objawy.
 - Niedziałanie radioodtwarzacza lub sytemu multimedialnego (w niektórych wersjach).
 - Niedziałanie tylnej kamery (w niektórych wersjach)

- Niedziałanie funkcji ciągu jałowego skrzyni biegów, gdy lampka ostrzegawcza świeci się w sposób ciągły. Przy ruszaniu w górę pochyłości należy wtedy korzystać z hamulca postojowego.
- Błyskanie lampki ostrzegawczej sygnalizuje awarię zespołu rozrusznika zintegrowanego z alternatorem (urządzenia ISG).

Lampka ostrzegawcza napędu na cztery koła (w niektórych wersjach)



57L30042

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

- Świecenie się lampki sygnalizuje nieprawidłowość w układzie sterującym czterozakresowego napędu obu osi jezdnych. Układ zostanie wyłączony.
- W poniższych sytuacjach lampka błyska i układ zostanie wyłączony.
 - Samochód ma zamontowane koła o różnych średnicach.

- Nastąpiło przegrzanie podzespołów układu przeniesienia napędu w efekcie wirowania koła napędowego w miejscu, np. w błocie lub śniegu.

INFORMACJA:

Gdy lampka zacznie błyskać, należy niezwłocznie zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu, by uniknąć uszkodzenia elementów układu napędowego. Za wyjątkiem sytuacji, gdy założone są koła o różnych średnicach, pozostawienie przez pewien czas silnika pracującego na biegu jałowym spowoduje wznowienie działania układu i zgaśnięcie lampki.

Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)



79JM007

Samochód ten wyposażony jest w układ monitorujący czas eksploatacji oleju, który za pomocą lampki sygnalizacyjnej informuje o konieczności wymiany oleju i filtra oleju.

Gdy lampka świeci się, należy niezwłocznie wymienić olej silnikowy wraz z jego filtrem.

Szczegółowe informacje o wymianie oleju silnikowego i filtra oleju podane są pod hasłem „Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Lampka świeci się przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Gdy zostanie osiągnięty określony stan licznika przebiegu całkowitego lub upływie ustalony czas, lampka ta świeci się przy włączonym zapłonie. Równocześnie na wyświetlaczu informacyjnym pojawia się komunikat dodatkowo sygnalizujący konieczność wymiany oleju silnikowego wraz z jego filtrem. Po wymianie oleju silnikowego i przywróceniu stanu początkowego układu monitorującego lampka zgaśnie.

Warunkiem prawidłowego sygnalizowania kolejnego terminu wymiany oleju i filtra jest przywrócenie stanu początkowego układu monitorującego. Po tej operacji lampka zgaśnie. Wskazówki dotyczące inicjowania układu podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

UWAGA

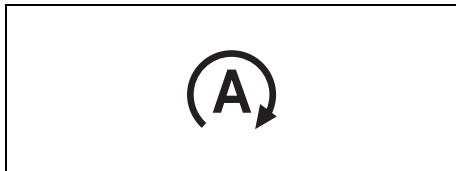
Gdy lampka świeci się, dalsza praca silnika grozi jego poważnym uszkodzeniem.

Wymiany oleju silnikowego wraz z jego filtrem należy dokonać niezwłocznie po zaświeceniu się lampki.

INFORMACJA:

- *Lampka ta służy jako przypomnienie o konieczności wymiany oleju silnikowego wraz z jego filtrem zgodnie z harmonogramem obsługi okresowej.*
- *Nawet w przypadku wcześniejszej wymiany oleju konieczne jest ponowne zainicjowanie układu monitorującego. Zalecane jest powierzenie operacji inicjowania układu monitorującego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Wskazówki umożliwiające samodzielne wykonanie inicjowania układu podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.*
- *W następujących przypadkach należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zmiany ustawień układu monitorującego:*
 - *W przypadku wymiany oleju z klasyfikacją ACEA lub oryginalnego oleju SUZUKI na inny produkt, bądź wymiany odwrotnej.*
 - *W przypadku zmiany warunków eksploatacji samochodu z normalnych (odpowiadających harmonogramowi podanemu w punkcie „Plan obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”) na trudne (odpowiadające harmonogramowi podanemu w punkcie „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”) lub odwrotnie.*

Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (w niektórych wersjach)



72M00032

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Zaświecenie się lampki sygnalizuje automatyczne wstrzymanie pracy silnika przez układ ENG A-STOP.

- Wersje z silnikiem K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Wersje z silnikiem innym niż K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (oprócz wersji z silnikiem K14D) (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (w niektórych wersjach)



72M00159

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się po naciśnięciu wyłącznika układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

Gdy lampka ta błyska podczas jazdy, mogła wystąpić nieprawidłowość w układzie automatycznego wstrzymywania pracy silnika. W takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

- Wersje z silnikiem K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Wersje z silnikiem innym niż K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (oprócz wersji z silnikiem K14D) (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania (w niektórych wersjach)



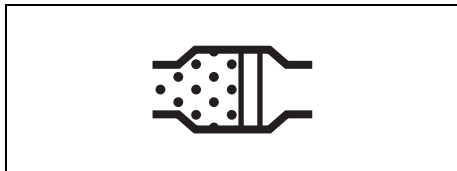
72M00168

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka ta świeci się w trakcie działania funkcji odzyskiwania energii podczas zwalniania.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ hybrydowy SHVS (w niektórych wersjach)” lub „Hybrydowy zespół napędowy (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych (w niektórych wersjach)



64J244

Lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych w układzie wydechowym silnika o zapłonie iskrowym (filtra GPF) świeci się przez kilka sekund po włączeniu zapłonu, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki. Jeżeli lampka ta zaświeci się podczas jazdy, sygnalizuje niemal całkowite zapełnienie filtra GPF. Aby lampka ostrzegawcza zgasła, samochód musi pozostać w ruchu aż do zakończenia procesu regeneracji filtra.

Zwykle trwa to około 25 minut.

Optymalne warunki dla procesu regeneracji zapewnia jazda z prędkością co najmniej 50 km/h lub utrzymywanie prędkości obrotowej silnika powyżej 2000 obr/min.

Gdy lampka ostrzegawcza zgaśnie, regeneracja filtra cząstek stałych została zakończona.

Szczegółowe informacje o filtrze GPF podane są pod hasłem „Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

UWAGA

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych, należy dokonać jego wymuszonej regeneracji. Zaniechanie tej operacji może doprowadzić do poważniejszej awarii samochodu.

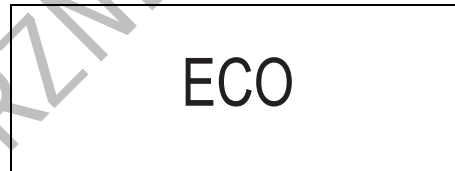
Wskaźnik trybu jazdy z napędem elektrycznym (w niektórych wersjach)



53SB08211

Lampka ta świeci się, gdy w wersji z hybrydowym zespołem napędowym nastąpiło samoczynne wstrzymanie działania silnika spalinowego.

Wskaźnik trybu ekonomicznego (w niektórych wersjach)



53SB08213

Wskaźnik ten świeci się w trybie jazdy ekonomicznej.

Lampka ostrzegawcza akustycznego ostrzegania o ruchu pojazdu (w niektórych wersjach)



53SB08212

Lampka świeci się przez chwilę po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Błyskanie lampki sygnalizuje usterkę funkcji akustycznego ostrzegania o ruchu pojazdu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

**Lampka kontrolna stanu gotowości
(w niektórych wersjach)**



74SB20206

Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” i naciśnięty jest pedał hamulca, naciśnięcie przycisku rozruchu włącza hybrydowy zespół napędowy w stan gotowości, co sygnalizowane jest zaświeceniem się tej lampki.

▲ OSTRZEŻENIE

W przypadku zaświecenia się tej lampki podczas jazdy wystąpią wyszczególnione poniżej nieprawidłowości. Należy wtedy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i spróbować ponownie nacisnąć przycisk rozruchu.

- Zwiększony opór przy obracaniu kierownicy, spowodowany brakiem wspomagania w układzie kierowniczym.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- W przypadku równoczesnego zaświecenia się lampki ostrzegawczej układu ABS i nie zaświecenia się lampki kontrolnej stanu gotowości mimo wielokrotnego naciśnięcia przycisku rozruchu, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

**Lampka sygnalizacyjna konieczności naciśnięcia pedału hamulca
(w niektórych wersjach)**



53SB08214

Lampka ta zaświeci się w przypadku nienaciśnięcia pedału hamulca w następujących sytuacjach:

- Gdy dźwignia skrzyni biegów zostanie przestawiona z położenia „N” w położenie „D”, „M” lub „R” podczas przemieszczania się samochodu (np. przy wjeżdżaniu do garażu lub manewrowaniu na parkingu). Rozlegnie się około jednosekundowy sygnał akustyczny

zacznie błyskać wskaźnik „N”. Należy wtedy naciskając pedał hamulca zatrzymać samochód i ponownie przestawić dźwignię skrzyni biegów.

Główna lampka ostrzegawcza

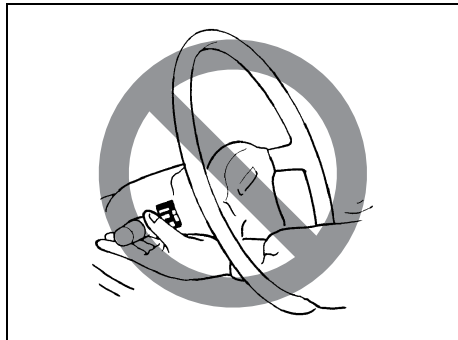


68PM00278

Lampka ta może błyskać, gdy na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest komunikat ostrzegawczy.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Dźwignia przełącznika światel głównych



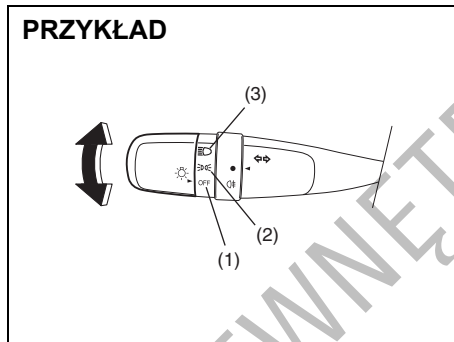
57L21128

⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

Włączanie światel głównych

PRZYKŁAD



61MM0A072

Światła główne są włączane i wyłączane przez obrót gałki umieszczonej na końcu dźwigni. Gałka ma trzy położenia:

OFF (1)

Wszystkie światła wyłączone.

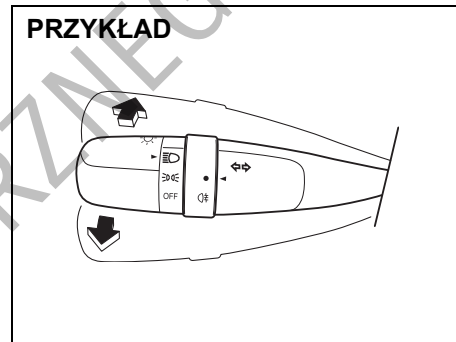
☞☞ (2)

Włączone światła pozycyjne przednie i tylne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej oraz podświetlenie wskaźników, lecz pozostają wyłączone światła mijania.

☞☞☞ (3)

Włączone światła pozycyjne przednie i tylne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej, podświetlenie wskaźników oraz światła mijania.

PRZYKŁAD

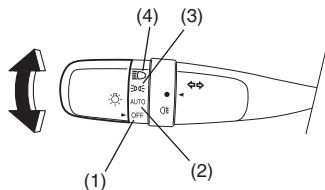


61MM0A073

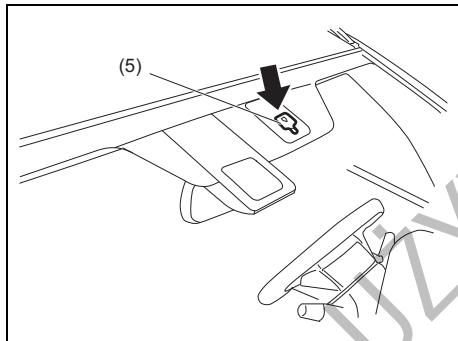
Gdy światła mijania są włączone, przestawienie dźwigni do przodu powoduje włączenie światel drogowych, a przestawienie dźwigni do poprzedniej pozycji powoduje włączenie światel mijania. Gdy włączone są światła drogowe, świeci się lampka kontrolna w zespole wskaźników. Chwilowe włączenie światel drogowych jako sygnału świetlnego możliwe jest przez lekkie wychylenie dźwigni z położenia spoczynkowego do siebie i zwolnienie jej po daniu sygnału.

**Zautomatyzowane działanie świateł
(w niektórych wersjach)**

PRZYKŁAD



61MM0A074



53SB2043

Działanie świateł głównych sterowane jest przez dwa główne urządzenia: przełącznik świateł i automatyczny sterownik świateł (gdy przełącznik świateł jest w pozycji „AUTO”). Schemat ich działania przedstawiony jest w poniższej tabeli.

JASNO: W okolicy czujnika oświetlenia (5) jest jasno.
CIEMNO: W okolicy czujnika oświetlenia (5) jest ciemno.

Pozycja przełącznika świateł	Sterowane światła	Stan operacyjny zapłonu: „LOCK” (wyłączone zasilanie) lub „ACC”		Stan operacyjny zapłonu: „ON”	
		JASNO	CIEMNO	JASNO	CIEMNO
(1) OFF	Światła pozycyjne	–	–	–	–
	Reflektory	–	–	–	–
(2) AUTO	Światła pozycyjne	–	–	–	Włączone
	Reflektory	–	–	–	Włączone
(3) ☰	Światła pozycyjne	Włączone	Włączone	Włączone	Włączone
	Reflektory	–	–	–	–
(4) ☰	Światła pozycyjne	Włączone	Włączone	Włączone	Włączone
	Reflektory	Włączone	Włączone	Włączone	Włączone

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Światła główne są włączane i wyłączane przez obrót gałki umieszczonej na końcu dźwigni. Gałka ma cztery pozycje:

OFF (1)

Wszystkie światła wyłączone.

AUTO (2)

Funkcja ta działa, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”. Światła mijania i pozycyjne są włączane i wyłączane automatycznie, w zależności od natężenia światła rejestrowanego przez czujnik. Gasną automatycznie po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ACC” lub „LOCK”.

Czujnik oświetlenia (5) znajduje się w górnej części szyby czołowej. Pełni on również funkcję czujnika kropli deszczu, sterującego pracą wycieraczek.

⚠ PRZESTROGA

Jeżeli fragment szyby czołowej w okolicy czujnika oświetlenia zakrywa błoto, lód lub inne zabrudzenie, światła mijania i pozycyjne mogą się samoczynnie włączyć, mimo że na zewnątrz jest jasno. Przed przystąpieniem do oczyszczania szyby należy ustawić przełącznik wycieraczek w pozycji „OFF”. W przypadku pozostawienia przełącznika wycieraczek w pozycji „AUTO” mogą one niespodziewanie zadziałać, co grozi spowodowaniem obrażeń, a ponadto ich uszkodzeniem.

INFORMACJA:

- Nie umieszczać naklejek na szybie w okolicy czujnika. Naklejka może zakłócić działanie czujnika i w ten sposób uniemożliwić prawidłowe działanie sterowania włączaniem światel.
- W przypadku przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „ON”, gdy przełącznik światel pozostaje w pozycji „AUTO”, światła mijania i drogowe włączane są samoczynnie po nastaniu zmroku, nawet gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy samochodu nie pracuje. Pozostawienie włączonych światel przez dłuższy czas może doprowadzić do całkowitego rozładowania akumulatora.

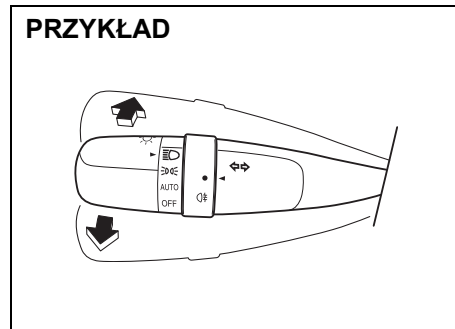
☞ (3)

Włączone światła pozycyjne przednie i tylne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej oraz podświetlenie wskaźników, lecz pozostają wyłączone światła mijania.

☞ (4)

Włączone światła pozycyjne przednie i tylne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej, podświetlenie wskaźników oraz światła mijania.

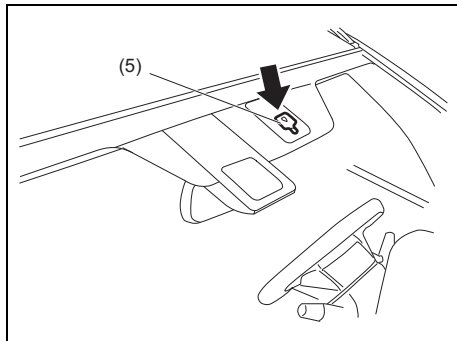
PRZYKŁAD



61MM0A075

Gdy światła mijania są włączone, przestawienie dźwigni do przodu powoduje włączenie światel drogowych, a przestawienie dźwigni do poprzedniej pozycji powoduje włączenie światel mijania. Gdy włączone są światła drogowe, świeci się lampka kontrolna w zespole wskaźników. Chwilowe włączenie światel drogowych jako sygnału świetlnego możliwe jest przez lekkie wychylenie dźwigni z położenia spoczynkowego do siebie i zwolnienie jej po daniu sygnału.

Automatyczne włączanie świateł mijania



53SB2043

Automatyczny sterownik włącza te same światła, które włączane są przełącznikiem na dźwigni przy kierownicy, gdy spełnione są trzy wyszczególnione poniżej warunki.

Warunki automatycznego włączenia świateł mijania:

- 1) W okolicy czujnika oświetlenia (5) jest ciemno.
- 2) Przełącznik świateł jest w pozycji „AUTO”.
- 3) Przyciskiem rozruchu został wybrany stan „ON”.

Układ jest uruchamiany sygnałem z czujnika oświetlenia (5) pod przednią szybą. Nie należy zakrywać czujnika (5). Grozi to nieprawidłowym działaniem układu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Reakcja czujnika oświetlenia na zmianę natężenia światła następuje po około 5 sekundach. W celu uniknięcia ryzyka wypadku na skutek niedostatecznej widoczności, przed wjazdem do tunelu, parkingu podziemnego itp. należy ręcznie włączyć światła.

INFORMACJA:

Czujnik oświetlenia reaguje również w zakresie podczerwieni, co może powodować jego niewłaściwe działanie przy znacznym natężeniu tego typu promieniowania.

Zmiana ustawień funkcji automatycznego włączania świateł (w niektórych wersjach)

Można zmieniać opisane poniżej ustawienia funkcji automatycznego włączania świateł. W tym celu należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Czułość czujnika oświetlenia (w niektórych wersjach)

Natężenie światła zewnętrznego, przy jakim następuje włączenie i wyłączenie świateł samochodu, jest ustawione fabrycznie. Czułość czujnika oświetlenia można tak ustawić, aby światła samochodu były włączane:

- gdy na zewnątrz jest jaśniej w stosunku standardowych warunków lub
- gdy na zewnątrz jest ciemniej w stosunku standardowych warunków.

Automatyczne włączanie świateł w reakcji na deszcz (w niektórych wersjach)

Ustawienia układu można zmieniać w taki sposób, aby automatyczne włączanie świateł następowało:

- gdy czujnik deszczu zarejestruje intensywne opady,
- gdy czujnik deszczu zarejestruje słabe bądź intensywne opady (we współpracy z automatycznym uruchamianiem wycieraczek w reakcji na deszcz) lub
- niezależnie od automatycznego uruchamiania wycieraczek w reakcji na deszcz.

Sygnalizator akustyczny włączonych świateł

W przypadku otwarcia drzwi kierowcy, gdy światła pozycyjne i mijania pozostają włączone, rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny, przypominający o ich wyłączeniu. Funkcja ta działa w następujących warunkach:

Światła pozycyjne i mijania pozostają włączone nawet po wyłączeniu zapłonu lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Wyłączenie świateł pozycyjnych i mijania przerywa sygnalizację akustyczną.

INFORMACJA:

W trakcie trwania sygnału akustycznego na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawia się odpowiedni komunikat.

Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej (w niektórych wersjach)

Po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego samoczynnie włączane są światła do jazdy dziennej.

Warunki działania świateł do jazdy dziennej:

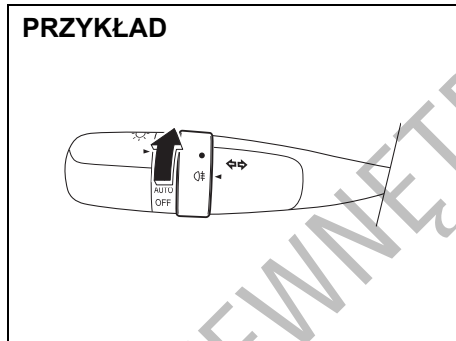
- 1) Silnik lub hybrydowy zespół napędowy pracuje.
- 2) Wyłączone światła mijania i przeciwmgielne przednie.

INFORMACJA:

Światła do jazdy dziennej świecą się z inną intensywnością niż światła mijania, co nie jest objawem usterki.

Wyłącznik tylnego światła przeciwmgielnego (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD

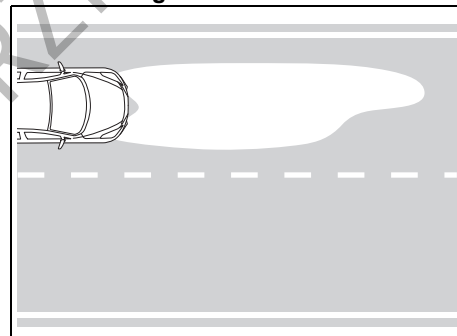


61MM0A214

W celu włączenia tylnego światła przeciwmgielnego należy przy włączonych światłach mijania obrócić pierścień, jak pokazano na rysunku. Równocześnie zaświeci się lampka kontrolna w zespole wskaźników.

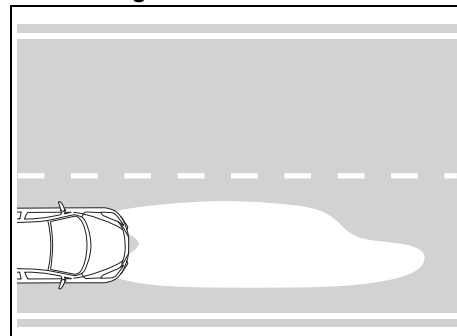
Przystosowanie świateł mijania do ruchu prawo- lub lewostronnego

Schemat oświetlenia dla ruchu lewostronnego



68PM00259

Schemat oświetlenia dla ruchu prawostronnego



68PM00260

Światła mijania nie mogą powodować oślnienia kierowców nadjeżdżających z przeciwka, a ich asymetryczny schemat oświetlenia drogi można dostosować do wymogów ruchu prawo- lub lewostronnego.

Oprócz wersji z silnikiem K14D lub K15C

Nie ma potrzeby korygowania schematu oświetlania.

Wersje z silnikiem K14D lub K15C

Schemat oświetlania może wymagać korekcji.

Kierunki świecenia koryguje się przez odpowiednie przesłonięcie kloszy reflektorów.

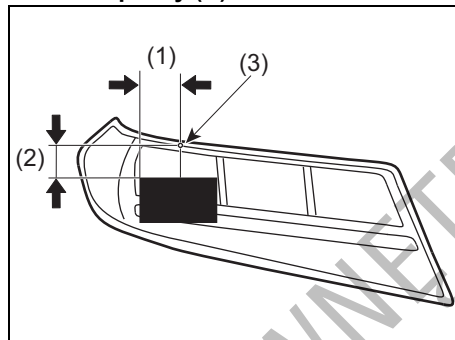
Wersje z kierownicą po lewej stronie

W celu przystosowania schematu oświetlania do ruchu lewostronnego przez odpowiednie przesłonięcie kloszy reflektorów:

- 1) Skopiować zamieszczony dalej wspólny szablon dla maskowań (A) i (B).
- 2) Odwzorować kształt szablonu na nieprzezroczystej, wodoodpornej folii samoprzylepnej i wyciąć go.
- 3) Umieścić wycięty fragment na kloszu reflektora, w odpowiedniej pozycji względem znacznika jego osi optycznej.

Wymiary pozycjonujące podane są na ilustracjach obok.

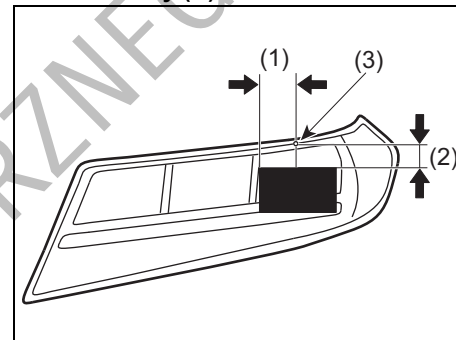
Reflektor prawy (A)



53SB70203

- (1) W kierunku poziomym: około 55 mm
- (2) W kierunku pionowym: około 35 mm
- (3) Znacznik osi optycznej (niewielki występ na wewnętrznej powierzchni klosza)

Reflektor lewy (B)



53SB70204

- (1) W kierunku poziomym: około 55 mm
- (2) W kierunku pionowym: około 30 mm
- (3) Znacznik osi optycznej (niewielki występ na wewnętrznej powierzchni klosza)

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

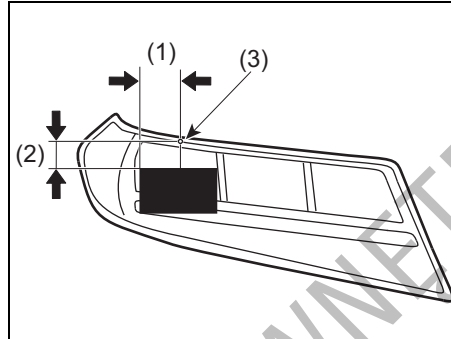
Wersje z kierownicą po prawej stronie

W celu przystosowania schematu oświetlania do ruchu prawostronnego przez odpowiednie przesłonięcie kloszy reflektorów:

- 1) Skopiować zamieszczony dalej wspólny szablon dla maskowań (C) i (D).
- 2) Odwzorować kształt szablonu na nieprzezroczystej, wodoodpornej folii samoprzylepnej i wyciąć go.
- 3) Umieścić wycięty fragment na kloszu reflektora, w odpowiedniej pozycji względem znacznika jego osi optycznej.

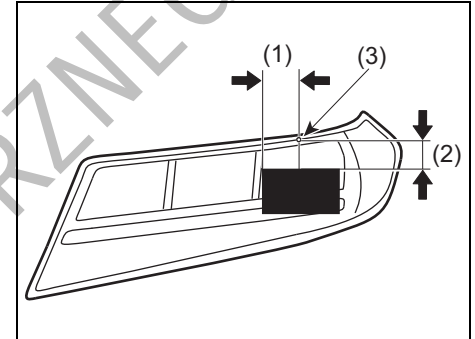
Wymiary pozycjonujące podane są na ilustracjach obok.

Reflektor prawy (C)



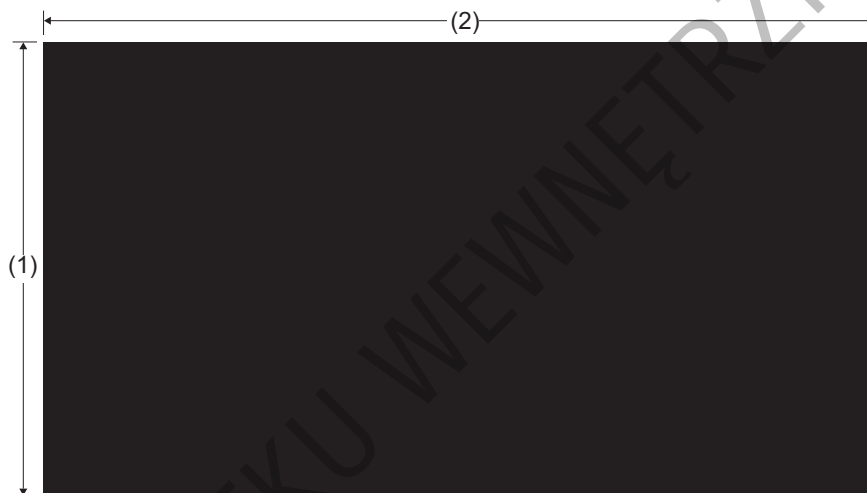
- (1) W kierunku poziomym: około 55 mm
- (2) W kierunku pionowym: około 30 mm
- (3) Znacznik osi optycznej (niewielki występ na wewnętrznej powierzchni klosza)

Reflektor lewy (D)



- (1) W kierunku poziomym: około 55 mm
- (2) W kierunku pionowym: około 35 mm
- (3) Znacznik osi optycznej (niewielki występ na wewnętrznej powierzchni klosza)

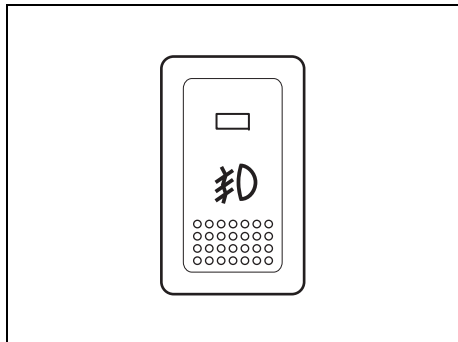
Szablony do maskowania reflektorów



- (1) 60 mm
- (2) 110 mm

53SB08201

Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych (w niektórych wersjach)



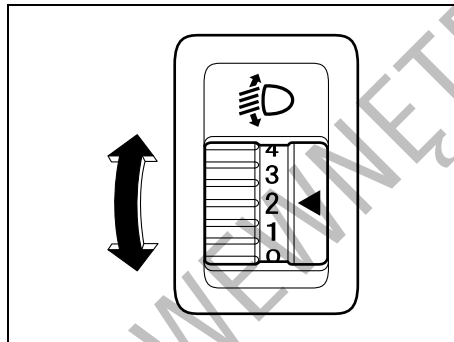
64J058

Przednie światła przeciwmgielne zapalają się po naciśnięciu ich wyłącznika, gdy włączone są światła pozycyjne i/lub mijania. Równocześnie zaświeci się lampka kontrolna w przycisku.

INFORMACJA:

W zależności od wersji rynkowej włączanie tych świateł może przebiegać inaczej, stosownie do lokalnych przepisów.

Przełącznik poziomowania reflektorów (w niektórych wersjach)

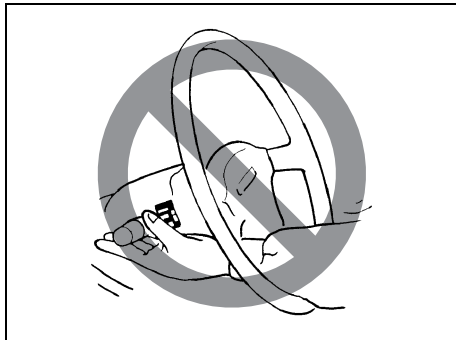


80JM040

Stosownie do obciążenia pojazdu reguluje się wysokość świecenia reflektorów. Poniższa tabela podaje pozycje przełącznika w zależności od obciążenia samochodu.

Obciążenie pojazdu	Pozycja przełącznika
Tylko kierowca	0
Kierowca + 1 pasażer (na przednim fotelu)	0
Kierowca + 4 pasażerów, bez bagażu	2
Kierowca + 4 pasażerów i bagaż	3
Kierowca + maksymalny bagaż	4

Dźwignia przełącznika kierunkowskazów



57L21128

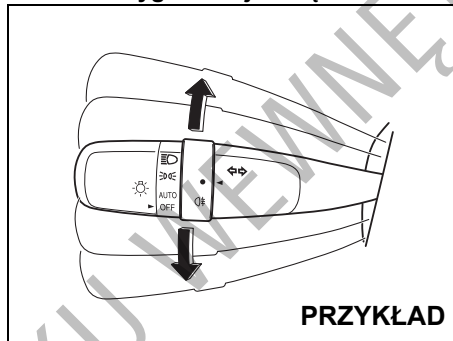
⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

Włączanie kierunkowskazów

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruch wybrany jest stan „ON”, przestawienie dźwigni przełącznika w górę lub w dół powoduje włączenie odpowiednio prawego lub lewego kierunkowskazu.

Normalna sygnalizacja skrętu

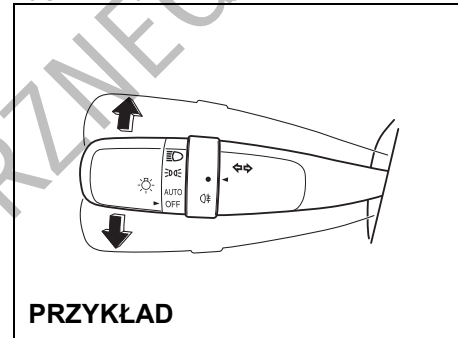


PRZYKŁAD

61MM0A076

Przestawienie dźwigni przełącznika do górnego położenia krańcowego włącza sygnalizację skrętu w prawo, a wychylenie dźwigni przełącznika do dolnego położenia krańcowego włącza sygnalizację skrętu w lewo. Po wykonaniu skrętu kierunkowskazy wyłączają się samoczynnie i dźwignia powraca do położenia wyjściowego.

Sygnalizacja zmiany pasa ruchu



PRZYKŁAD

61MM0A077

W celu zasygnalizowania zamiaru zmiany kierunku jazdy w prawo lub w lewo należy dźwignię wychylić częściowo w górę lub w dół i przytrzymać w tej pozycji.

- Dopóki dźwignia będzie wychylona, błyskają odpowiednie kierunkowskazy wraz z lampką kontrolną.

Nawet po natychmiastowym zwolnieniu dźwigni, kierunkowskazy wraz z lampką kontrolną błysną trzykrotnie.

INFORMACJA:

Za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego można wybrać, czy po krótkim wychyleniu dźwigni przełącznika kierunkowskazy mają błysnąć trzykrotnie. Opis pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

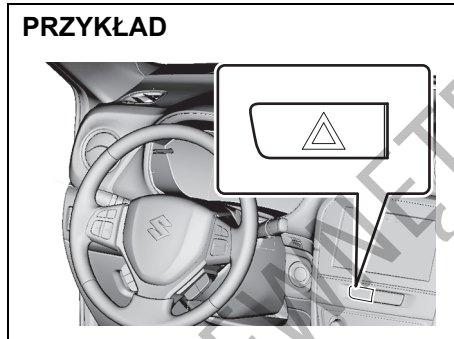
PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

INFORMACJA:

W ustawieniach układu można zmienić liczbę automatycznych błysnięć kierunkowskazów i lampki kontrolnej (1 do 4). W celu wprowadzenia zindywidualizowanych ustawień należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wyłącznik świateł awaryjnych

PRZYKŁAD

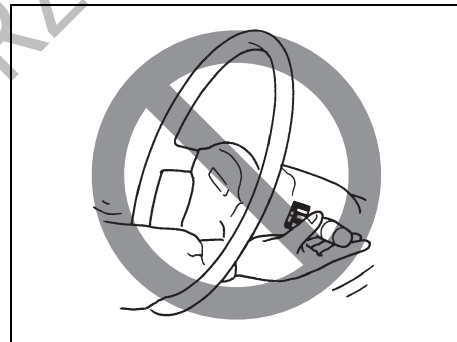


53SB2010

Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie świateł awaryjnych. Wszystkie kierunkowskazy oraz obie lampki kontrolne kierunkowskazów błyskają jednocześnie. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie świateł awaryjnych.

Świateł awaryjnych należy używać podczas awaryjnego postoju, gdy zatrzymany samochód może stanowić zagrożenie dla ruchu drogowego.

Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej



65D611

⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

Działanie wycieraczek i spryskiwaczy szyby

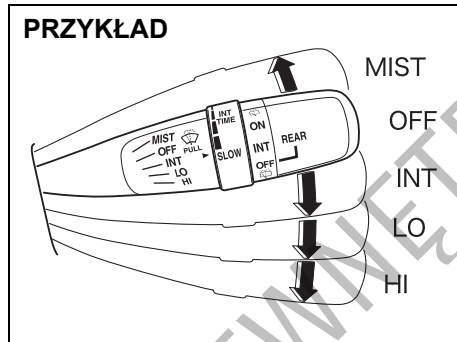
Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, działa przełącznik zespolony wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej oraz tylnej (w niektórych wersjach).

Gdy wycieraczki podczas ruchu napotykają silny opór, powodowany np. śniegiem, zadziała funkcja zabezpieczająca, powodując przerwanie ich pracy w celu uniknięcia przegrzania silniczka napędowego. Jeżeli wycieraczki zatrzymają się podczas pracy, należy wykonać następujące czynności:

- 1) Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy.
- 2) Ustawić przełącznik wycieraczek w położeniu „OFF”.
- 3) Usunąć przeszkody z wycieraczek, np. zalegający śnieg.
- 4) Po pewnym czasie, gdy silniczek napędowy wystarczająco ostygnie, funkcja zabezpieczająca automatycznie przerwie działanie i wycieraczki będą gotowe do pracy.

Jeżeli wycieraczki nie dają się po chwili włączyć, przyczyna może być inna. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie wycieraczek.

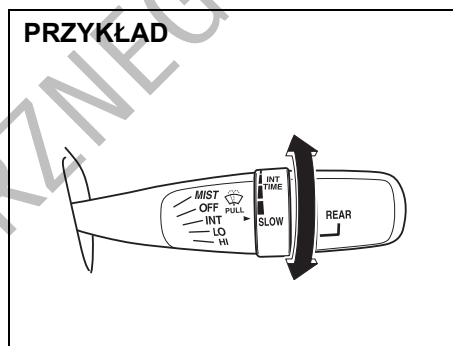
Wycieraczki szyby czołowej



61MM0A079

W celu uruchomienia wycieraczek szyby przedniej należy dźwignię przełącznika przestawić w dół, w jedno z trzech położeń pracy. W położeniu „INT” wycieraczki pracują w sposób przerywany. Położenie „INT” jest bardzo dogodne podczas jazdy we mgle lub podczas mżawki. W położeniu „LO” wycieraczki pracują ze stałą, niską prędkością. W położeniu „HI” wycieraczki pracują ze stałą, wysoką prędkością. Przerwanie pracy wycieraczek następuje po przestawieniu dźwigni z powrotem w położenie „OFF”.

Wchylenie dźwigni w górę i przytrzymanie jej w położeniu „MIST” uruchamia pracę wycieraczek ze stałą niską prędkością.

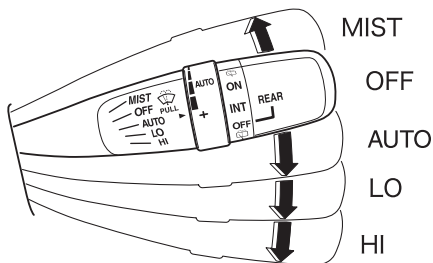


61MM0A080

Jeżeli dźwignia ma pierścień regulacyjny „INT TIME”, jego obrót powoduje zmianę częstotliwości pracy wycieraczek w trybie pracy przerywanej.

Wycieraczki szyby czołowej z czujnikiem deszczu (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD

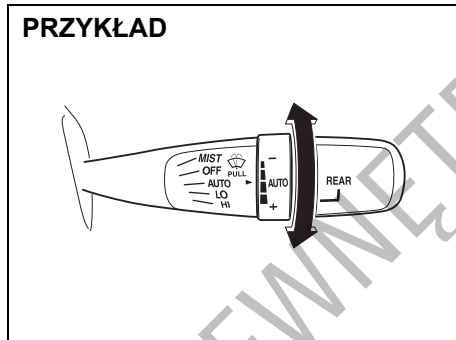


61MM0A081

Przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON”. W celu uruchomienia wycieraczek szyby przedniej należy dźwignię przełącznika przestawić w dół, w jedno z trzech położeń pracy. W położeniu „AUTO” (niektórych wersjach) wycieraczki działają automatycznie, w reakcji na wykryte przez czujnik krople deszczu lub śnieg na szybie. W położeniu „LO” wycieraczki pracują ze stałą, niską prędkością. W położeniu „HI” wycieraczki pracują ze stałą, wysoką prędkością. Przerwanie pracy wycieraczek następuje po przestawieniu dźwigni z powrotem w położenie „OFF”.

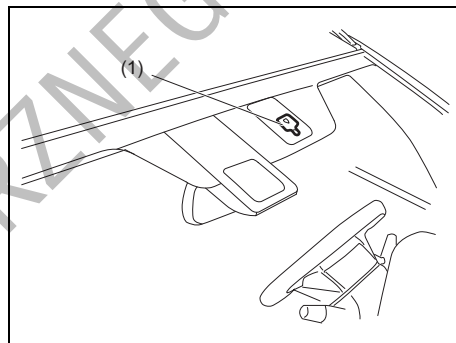
Wychylenie dźwigni w górę i przytrzymanie jej w pozycji „MIST” uruchamia pracę wycieraczek ze stałą niską prędkością.

PRZYKŁAD



61MM0A082

Jeżeli dźwignia ma położenie robocze „AUTO”, obracając pierścień na dźwigni do przodu można zwiększyć czułość układu wykrywającego krople na szybie, a obracając w kierunku przeciwnym – zmniejszyć czułość.



53SB2044

(1) Czujnik deszczu

⚠ PRZESTROGA

- Gdy dźwignia przełącznika wycieraczek jest w położeniu „AUTO” i przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, należy przestrzegać podanych niżej zaleceń. W przeciwnym wypadku wycieraczki mogą niespodziewanie zadziałać, co grozi spowodowaniem obrażeń, a ponadto ich uszkodzeniem.
- Nie dotykać ani nie wycierać szyby w okolicy czujnika.
- Nie uderzać w szybę lub czujnik deszczu.
- Przed skorzystaniem z automatycznej myjni lub myciem szyby czołowej ustawić dźwignię przełącznika wycieraczek w położeniu „OFF”.

INFORMACJA:

- *W sytuacjach opisanych poniżej czujnik deszczu może nie być w stanie prawidłowo wykryć kropli deszczu lub śniegu i w efekcie automatyczne sterowanie pracą wycieraczek może nie zadziałać, bądź zadziałać nieprawidłowo. (W takich przypadkach należy używać innych niż „AUTO” położen dźwigni.)*
 - *Krople deszczu lub śnieg nie padają w okolicy czujnika, bądź opady śniegu są w specyficznej formie niewykrywalnej przez czujnik.*
 - *Okolice czujnika zakrywa błoto, lód lub inne zabrudzenie. Wszelkie rodzaju obce ciała należy usuwać.*
 - *Przed uruchomieniem trybu sterowania czujnikiem, na szybie były już krople deszczu. Należy oczyścić szybę, uruchamiając wycieraczki ręcznie.*
 - *Temperatura czujnika deszczu przekracza 80°C bądź jest poniżej -10°C. (W takich warunkach wycieraczki nie są uruchamiane.)*
 - *Szybę pokrywa warstwa środka hydrofobowego, powodującego szybkie spływanie kropli deszczu. Efekt ten sprawia, że szyba zachowuje większą przejrzystość i częstotliwość pracy wycieraczek wydaje się zbyt duża. Należy wtedy zmniejszyć czułość układu.*
 - *Okolice czujnika zakrywa naklejka.*
 - *Uszkodzone są pióra wycieraczek. Należy je wymienić.*

- *Poniższe objawy mogą sygnalizować nieprawidłowość związaną ze sterowaniem pracą wycieraczek czujnikiem deszczu. W razie ich wystąpienia, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.*
 - *Mimo zmian intensywności opadów deszczu lub śniegu, częstotliwość cykli pracy wycieraczek pozostaje stała.*
 - *Mimo opadów deszczu lub śniegu, wycieraczki nie reagują.*

Zmiana ustawień funkcji sterowania pracą wycieraczek czujnikiem deszczu
Można zmieniać opisane poniżej ustawienia funkcji automatycznej pracy wycieraczek, sterowanej czujnikiem deszczu. Odpowiedniej zmiany ustawień może dokonać autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Działanie wycieraczek w pełni automatyczne (ustawienie fabryczne)

Układ samoczynnie dobiera jeden z następujących trybów pracy: wycieraczki wyłączone, praca przerywana, praca ciągła z niską prędkością lub praca ciągła z wysoką prędkością.

Działanie wycieraczek półautomatyczne

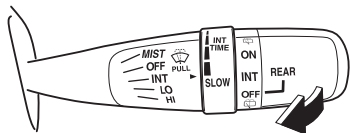
Układ samoczynnie dobiera jeden z następujących trybów pracy: praca przerywana, praca ciągła z niską prędkością, oraz praca ciągła z wysoką prędkością. (Wycieraczki nie są wyłączone w sposób samoczynny.)

Praca przerywana

Wycieraczki pracują tylko w sposób przerywany Obracając pierścień regulacyjny na dźwigni, można zmieniać częstotliwość cykli pracy wycieraczek.

Spryskiwacze szyby czołowej

PRZYKŁAD



61MM0A099

W celu uruchomienia spryskiwaczy przedniej szyby należy pociągnąć dźwignię do siebie. Wycieraczki samoczynnie zaczną pracować z niską prędkością, jeżeli nie zostały wcześniej uruchomione i na przełączniku jest oznaczenie położenia „INT”.

⚠ OSTRZEŻENIE

- W celu uniknięcia obmarzania przedniej szyby przy niskiej temperaturze, należy przed użyciem spryskiwacza uruchomić jej ogrzewanie poprzez odpowiednie ustawienie nawiewu powietrza.
- Nie należy używać płynu chłodzącego silnik jako płynu do spryskiwaczy szyb. Płyn ten może znacznie ograniczyć widoczność, a także uszkodzić pokrycia lakierowe.

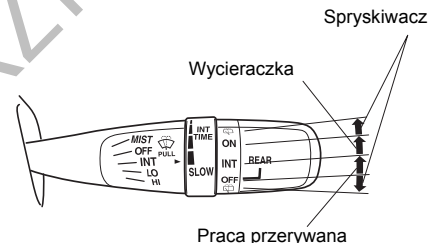
UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia elementów układu wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Nie przytrzymywać dźwigni w pozycji włączenia spryskiwaczy, jeśli płyn przestał być natrykiwany, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia silnika elektrycznego pompki spryskiwaczy.
- Nie usuwać brudu z suchej szyby za pomocą wycieraczek, ponieważ powoduje to zarysowanie szyby i uszkodzenie piór wycieraczek. Przed użyciem wycieraczek należy zawsze zwilżyć szybę płynem zmywającym.
- Przed włączeniem wycieraczek należy oczyścić ich pióra z lodu i zbitego śniegu.
- Regularnie kontrolować poziom płynu zmywającego, częściej przy złej pogodzie.
- Podczas mrozów napełniać zbiorniczek spryskiwacza szyby tylko w 3/4 objętości, aby pozostawić przestrzeń na rozszerzenie się w przypadku zamarznięcia roztworu.

Przełącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej

PRZYKŁAD



61MM0A100

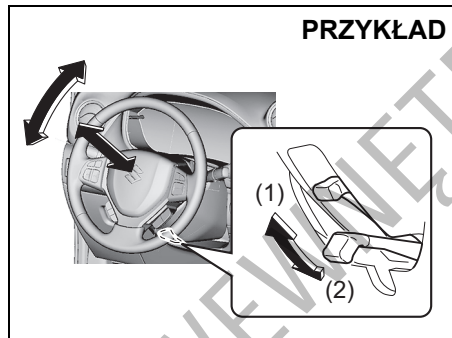
W celu uruchomienia wycieraczki należy przy włączonym zapłonie obrócić przełącznik w kierunku pozycji „ON”. Jeżeli przełącznik ma pozycję „INT”, po ustawieniu go w tym położeniu wycieraczka pracuje w sposób przerywany. W celu przerwania pracy wycieraczki należy obrócić przełącznik do pozycji „OFF”.

Gdy przełącznik jest w pozycji „OFF”, w celu zwilżenia tylnej szyby płynem zmywającym należy go obrócić do siebie i przytrzymać w tej pozycji.

Gdy przełącznik jest w pozycji „ON”, w celu zwilżenia tylnej szyby płynem zmywającym należy go obrócić do przodu i przytrzymać w tej pozycji.

UWAGA

Przed uruchomieniem wycieraczki tylnej szyby należy usunąć z jej pióra lód i śnieg. W przeciwnym wypadku zgromadzony lód lub śnieg może zablokować ruch wycieraczki, powodując uszkodzenie jej silnika napędowego.

Dźwignia blokady ustawienia kierownicy

53SB2011

- (1) ZABLOKOWANIE
(2) ODBLOKOWANIE

Dźwignia blokady ustawienia kierownicy znajduje się po lewej stronie kolumny kierownicy. W celu zmiany wysokości ustawienia lub wysunięcia kierownicy:

- 1) Nacisnąć dźwignię do dołu, zwalniając blokadę kolumny kierownicy.
- 2) Przechylić lub wysunąć bądź cofnąć kierownicę dożądanego położenia i unieruchomić ją w tym ustawieniu, naciśkając dźwignię blokady do góry.
- 3) Spróbować poruszyć kierownicą w górę i w dół oraz do przodu i do tyłu w celu

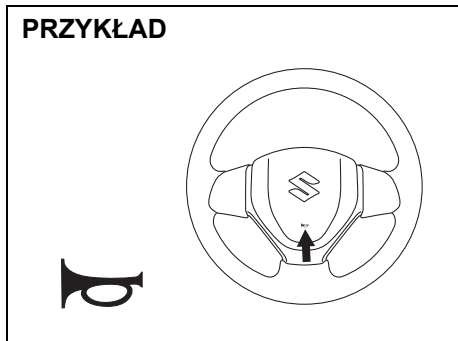
sprawdzenia, czy jest bezpiecznie unieruchomiona.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy regulować ustawienia kierownicy podczas jazdy, ponieważ grozi to utratą panowania nad pojazdem.

Sygnal dźwiękowy

PRZYKŁAD



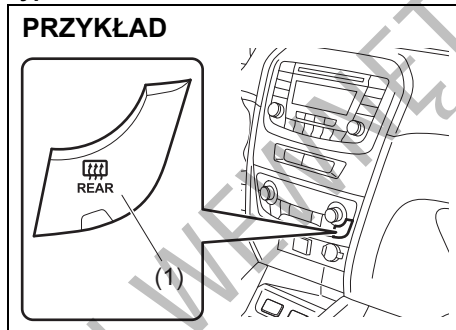
68LM240

Naciśnięcie przycisku w kole kierownicy uruchamia sygnał dźwiękowy. Sygnał dźwiękowy działa w każdym położeniu wyłącznika zapłonu lub przy każdym stanie wybranym przyciskiem rozruchu.

Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej (i zewnętrznych lusterek wstecznych – w niektórych wersjach)

Typ 1

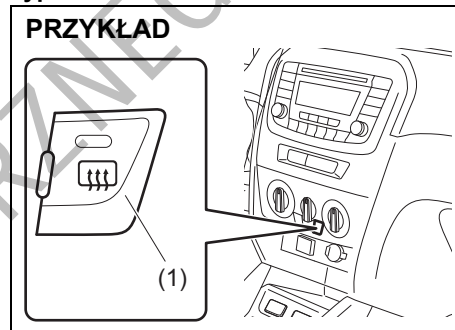
PRZYKŁAD



54P000244

Typ 2

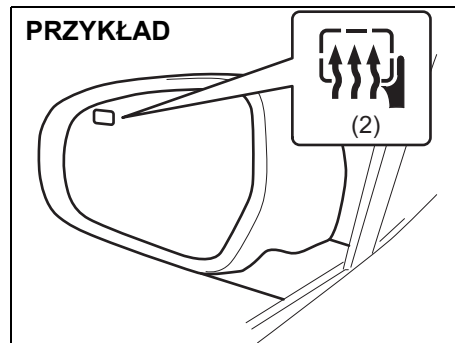
PRZYKŁAD



54P000245

Gdy tylna szyba jest zaparowana lub oszroniona, w celu przywrócenia jej przejrzystości należy nacisnąć przycisk (1).

PRZYKŁAD



54P000246

Jeżeli na zewnętrznych lusterkach wstecznych widoczne jest oznaczenie (2), są one

wyposażone w elektryczne ogrzewanie. Po naciśnięciu przycisku (1) zostaje uruchomione ogrzewanie obu zewnętrznych lusterek wstecznych.

Gdy elektryczne ogrzewanie jest włączone, świeci się lampka kontrolna. Ogrzewanie działa wyłącznie przy pracującym silniku lub hybrydowym zespole napędowym. W celu wyłączenia ogrzewania należy ponownie nacisnąć przycisk (1).

UWAGA

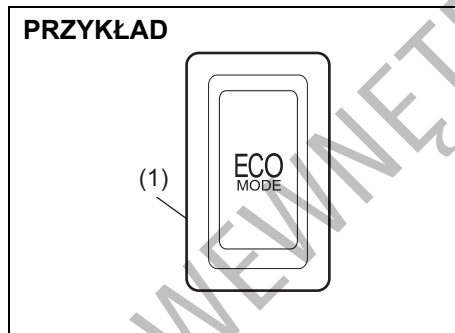
Ogrzewanie szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych zużywa znaczne ilości energii elektrycznej. Gdy tylko zostanie przywrócona przejrzystość szyby i lusterek, ich ogrzewanie należy wyłączyć.

INFORMACJA:

- Ogrzewanie działa wyłącznie przy pracującym silniku lub hybrydowym zespole napędowym.
- W celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego, elektryczne ogrzewanie zostaje samoczynnie przerwane po upływie 15 minut.
- O tym, że samochód ten jest wyposażony w podgrzewanie obu zewnętrznych lusterek wstecznych, informuje oznaczenie (2) umieszczone jedynie na lusterku po stronie kierowcy.

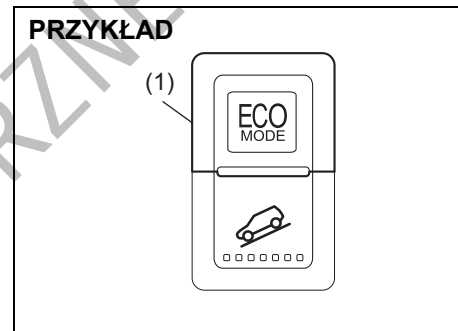
Przycisk trybu ekonomicznego (w niektórych wersjach)

Wersja bez wspomagania kontroli prędkości na zjazdach



(1) Przycisk trybu ekonomicznego

Wersja ze wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach



(1) Przycisk trybu ekonomicznego

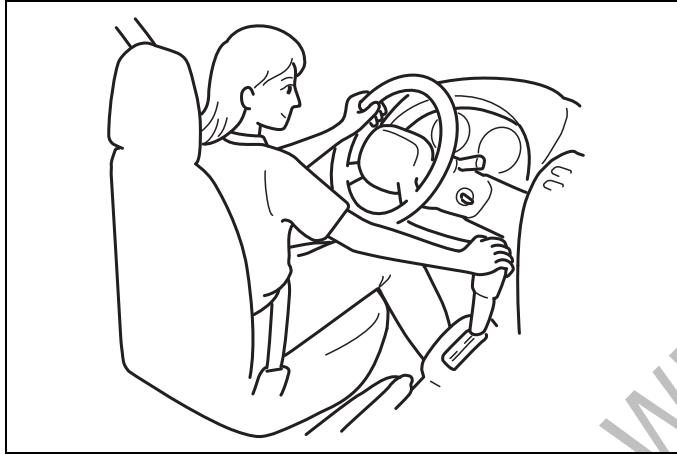
Tryb jazdy ekonomicznej ukierunkowany jest na ograniczanie zużycia paliwa dzięki:

- Łagodniejszej reakcji na wciśnięcie pedału przyspieszania.
- Zmniejszonej intensywności działania układu klimatyzacji.

Naciśnięcie przycisku (1) powoduje włączenie trybu ekonomicznego i pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym wskaźnika tego trybu. Ponowne naciśnięcie tego przycisku przerywa działanie trybu ekonomicznego i jego wskaźnik zgaśnie.

NOTATKI

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO



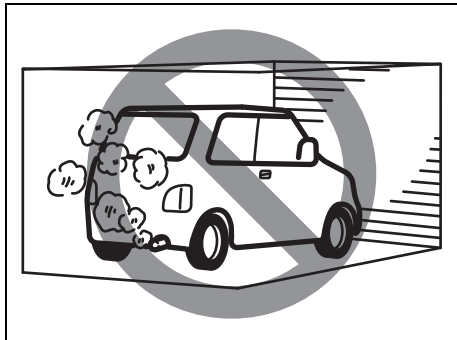
60G408

Ostrzeżenie odnośnie spalin	3-1
Czynności obsługi codziennej	3-1
Zużycie oleju silnikowego	3-2
Wyłącznik zapłonu (wersja bez elektronicznego kluczyka) (w niektórych wersjach).....	3-3
Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)	3-5
Przycisk rozruchu (w niektórych wersjach)	3-7
Dźwignia hamulca postojowego	3-11
Pedały	3-13
Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka).....	3-14

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego (wersja z elektronicznym kluczykiem)	3-15
Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) (w niektórych wersjach)	3-20
Używanie skrzyni biegów	3-21
Wskaźnik biegu	3-28
Czterozakresowy napęd wszystkich kół (w niektórych wersjach)	3-31
Układ hybrydowy SHVS (w niektórych wersjach)	3-37
Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (oprócz wersji z układem SHVS) (w niektórych wersjach)	3-40
Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersja z układem SHVS) (w niektórych wersjach)	3-47
Hybrydowy zespół napędowy (w niektórych wersjach)	3-61
Automatyczna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)	3-71
Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach) ...	3-73
Funkcje wspomagające bezpieczne prowadzenie (w niektórych wersjach)	3-76
Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego (funkcja ESS) (w niektórych wersjach)	3-139
Czujniki odległości przy parkowaniu (w niektórych wersjach)	3-140
Tylna kamera (w niektórych wersjach)	3-147
Hamowanie	3-150
Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu	3-153
Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu	3-160

Ostrzeżenie odnośnie spalin



52D334

▲ OSTRZEŻENIE

Należy unikać wdychania spalin. Gazy spalinowe zawierają tlenek węgla, śmiertelnie trujący gaz, który jest bezbarwny i bezwonny. Ponieważ trudno jest samodzielnie stwierdzić obecność tlenku węgla, należy podjąć następujące środki ostrożności, pomagające uniknąć przedostawania się tlenku węgla do wnętrza pojazdu.

- Nie pozostawiać silnika pracującego w garażu lub w innych pomieszczeniach zamkniętych.

>>

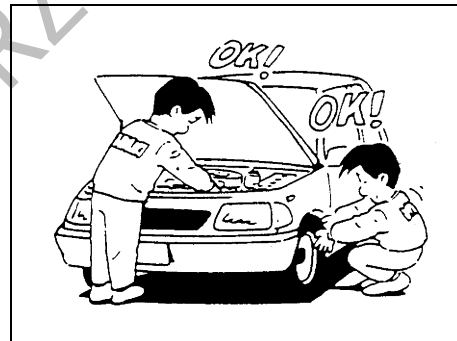
▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie pozostawiać zbyt długo samochodu z pracującym silnikiem, nawet poza pomieszczeniami. Jeżeli jest konieczne przebywanie przez krótki czas w zaparkowanym samochodzie z pracującym silnikiem, należy w układzie wentylacji przełączyć na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO i ustawić wysoką prędkość obrotową dmuchawy.
- Unikać używania pojazdu z otwartymi drzwiami bagażnika. Jeżeli jest to niezbędne, okno dachowe (w niektórych wersjach) oraz wszystkie okna boczne powinny być zamknięte, a dmuchawa wentylacji ustawiona na wysoką prędkość obrotową z doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO.
- Prawidłowe funkcjonowanie układu wentylacji uzależnione jest od utrzymywania kratki wlotu powietrza przed przednią szybą wolnej od śniegu, liści itp.
- W celu ograniczenia ryzyka gromadzenia się spalin pod pojazdem, utrzymywać okolice rury wydechowej wolne od śniegu i innych przeszkód. Jest to szczególnie istotne w razie postoju podczas śnieżycy.
- Okresowo kontrolować stan układu wydechowego, czy nie występują w nim uszkodzenia i nieszczelności. Wszelkie tego typu usterki powinny być natychmiast usuwane.

Czynności obsługi codziennej

Przed rozpoczęciem jazdy



60A1875

- 1) Sprawdzić, czy szyby, lusterka, światła i elementy odbłaskowe są czyste i nieuszkodzone.
- 2) Sprawdzić opony i koła, a w szczególności:
 - głębokość bieżnika,
 - nietypowe ślady zużycia,
 - czy nie są poluzowane śruby mocujące koła,
 - przywierające obce ciała, np. gwoździe, kamienie itp.Szczegółowe wskazówki podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.
- 3) Sprawdzić, czy nie występują wycieki płynów i materiałów eksploatacyjnych.

INFORMACJA:

Kapanie wody z układu klimatyzacji, który pracował, jest objawem normalnym.

- 4) Sprawdzić, czy pokrywa komory silnikowej jest prawidłowo zatrzasknięta.
- 5) Sprawdzić działanie świateł pozycyjnych, mijania i drogowych, kierunkowskazów, świateł hamowania oraz sygnału dźwiękowego.
- 6) Wyregulować położenie fotela i zagłówka.
- 7) Sprawdzić działanie oraz stan regulacji pedału hamulca zasadniczego i dźwigni hamulca postojowego. Szczegóły podane są pod hasłem „Hamulce” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.
- 8) Wyregulować ustawienie lusterek wstecznych.
- 9) Upewnić się, czy wszyscy jadący mają prawidłowo zapięte pasy bezpieczeństwa.
- 10) Sprawdzić, czy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, zapalają się wszystkie lampki ostrzegawcze.
- 11) Sprawdzić stan wszystkich wskaźników.
- 12) Po zwolnieniu hamulca postojowego sprawdzić, czy przy pracującym silniku nie świeci się lampka ostrzegawcza układu hamulcowego.

Raz na tydzień lub przy okazji uzupełniania paliwa należy w komorze silnikowej sprawdzić:

- 1) Poziom oleju silnikowego

- 2) Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika
- 3) Poziom płynu w układzie hamulcowym
- 4) Poziom elektrolitu w akumulatorze kwasowo-ołowiowym
- 5) Poziom płynu do spryskiwaczy szyb
- 6) Działanie zamka pokrywy komory silnikowej
W tym celu wewnątrz pojazdu pociągnąć dźwignię zwalniającą zamek. Sprawdzić, czy bez zwolnienia zatrzasku pomocniczego pokrywa nie daje się podnieść. Po sprawdzeniu działania należy pokrywę prawidłowo zatrzasknąć. Plan okresowego smarowania mechanizmu podany jest w podpunkcie „Zatrzaski, zawiasy i zamki” punktu „Podwozie, nadwozie i inne” w „Planie obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy pokrywa komory silnikowej jest całkowicie zamknięta i zablokowana. W przeciwnym razie może się ona nagle podnieść podczas jazdy i ograniczyć widoczność, co może doprowadzić do wypadku.

Co najmniej raz w miesiącu lub za każdym razem przy okazji tankowania należy przy użyciu manometru skontrolować ciśnienie w ogumieniu. Nie należy zapominać o sprawdzaniu ciśnienia w kole zapasowym.

Zużycie oleju silnikowego

Jest rzeczą naturalną, że podczas normalnej pracy silnik zużywa pewne ilości oleju.

Ilość zużywanego oleju jest uzależniona od jego lepkości, gatunku oraz warunków, w jakich samochód jest eksploatowany. Jazda z dużymi prędkościami oraz częste przyspieszanie i hamowanie silnikiem powodują zwiększone zużycie oleju. Zużycie oleju również wzrasta przy dużym obciążeniu silnika.

Nowy silnik spala więcej oleju, ponieważ jego tłoki, pierścienie tłokowe i ścianki cylindrów jeszcze nie zdążyły dopasować się wzajemnie. Zużycie oleju przez silnik stabilizuje się po przejechaniu około 5000 km.

Zużycie oleju silnikowego: Maksymalnie 1,0 L na 1000 km

Przy ocenie wielkości zużycia oleju należy uwzględnić, że w trakcie eksploatacji oleju mogą pojawiać się obce domieszki, utrudniając określenie jego rzeczywistego poziomu.

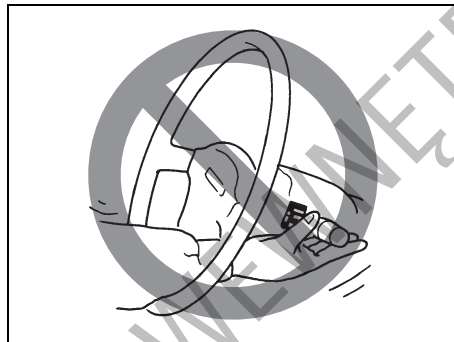
Jeżeli, na przykład, samochód jest wykonywany na krótkich trasach zużywając przy tym prawidłową ilość oleju, miarka poziomu oleju może nie wykazać żadnego ubytku nawet po przejechaniu 1000 i więcej kilometrów. Dzieje się tak na skutek stopniowego rozcieńczania oleju paliwem

UŻYTKOWANIE POJAZDU

lub skroplinami pary wodnej, co stwarza wrażenie, że oleju nie ubywa.

Natomiast podczas dłuższej jazdy z dużą prędkością, np. na autostradzie, domieszki te ulegają odparowaniu, co może sprawić wrażenie, że zużycie oleju gwałtownie wzrosło.

Wyłącznik zapłonu (wersja bez elektronicznego kluczyka) (w niektórych wersjach)

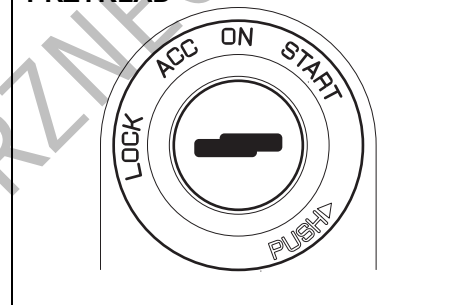


65D611

⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

PRZYKŁAD



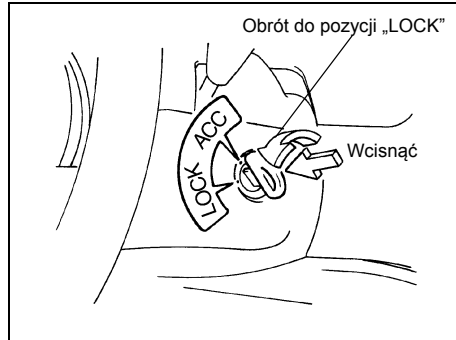
68PH00310

Wyłącznik zapłonu ma następujące cztery pozycje:

LOCK

Jest to normalna pozycja parkowania. Tylko w tej pozycji można wyjąć kluczyk.

Mechaniczna skrzynia biegów



60G033

- **Wersje z mechaniczną skrzynią biegów:** Aby obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” należy wcisnąć kluczyk. W tej pozycji jest wyłączony zapłon, a po wyjęciu kluczyka zostaje zablokowany obrót kierownicy.
- **Wersje z automatyczną skrzynią biegów:** Obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” możliwe jest tylko wtedy, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” (parkowanie). W tej pozycji zostaje zablokowany zapłon, obrót kierownicy i dźwignia skrzyni biegów.

W celu zwolnienia blokady kierownicy należy włożyć kluczyk do wyłącznika zapłonu, a następnie obrócić go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w jedną z pozostałych pozycji. W

razie trudności z obróceniem kluczyka należy równocześnie lekko poruszać kołem kierownicy.

ACC

Silnik pozostaje unieruchomiony, lecz zasilane są akcesoria, jak na przykład radioodtwarzacz.

ON

Jest to normalna pozycja robocza. Wszystkie urządzenia elektryczne są zasilane.

START

W pozycji tej dokonywany jest rozruch silnika przez rozrusznik. Natychmiast po podjęciu pracy przez silnik należy zwoić nacisk na kluczyk.

INFORMACJA:

W samochodzie wyposażonym w akumulator litowo-jonowy, z jego okolic może dobiegać dźwięk przełączania przy obracaniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub „LOCK”. Jest to normalny odgłos roboczy.

Sygnalizacja kluczyka w wyłączniku zapłonu (w niektórych wersjach)

Gdy kluczyk pozostaje w wyłączniku zapłonu i zostaną otwarte drzwi kierowcy, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego wyjęcia.



81A2975

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas jazdy nie należy obracać wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” ani wyjmować z niego kluczyka, ponieważ spowoduje to zablokowanie obrotu kierownicy, uniemożliwiając kierowanie. Zatrzymanie silnika podczas jazdy spowoduje zablokowanie obrotu kierownicy, co uniemożliwi kierowanie.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

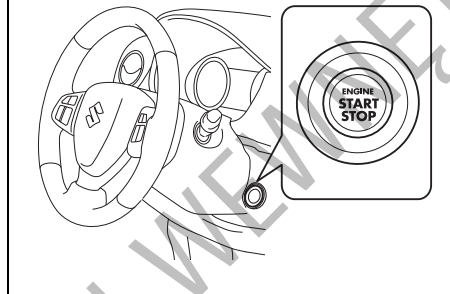
- Opuszczając samochód, nawet na krótki czas, należy zawsze obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” i wyjąć z niego kluczyk. Nie należy także pozostawiać w zaparkowanym samochodzie dzieci bez opieki. Dzieci pozbawione nadzoru mogą przypadkowo uruchomić samochód lub w niekontrolowany sposób używać przycisków sterowania szyb bocznych oraz okna dachowego. W przypadku upalnej pogody grozi dzieciom także udar ciepły. W sytuacjach tych powstaje zagrożenie odniesienia poważnych lub nawet śmiertelnych obrażeń ciała.

UWAGA

Gdy silnik nie pracuje, nie należy pozostawiać wyłącznika zapłonu w pozycji „ON”. Powoduje to rozładowanie akumulatora kwasowo-ołowiowego.

Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



54P000301

LOCK (wyłączone zasilanie)

Jest to stan parkowania. Po wybraniu tego stanu przyciskiem rozruchu otwarcie lub zamknięcie którychkolwiek drzwi (łącznie z drzwiami bagażnika) spowoduje automatyczne unieruchomienie kierownicy.

ACC

Po wybraniu tego stanu przyciskiem rozruchu silnik lub hybrydowy zespół napędowy pozostaje unieruchomiony, lecz zasilane są urządzenia elektryczne, takie jak radio-odtwarzacz, sterowanie lusterek wstecznych, czy gniazdo elektryczne. Gdy wybrany jest ten stan zasilania, świeci się lampka kontrolna „ACC” w zespole wskaźników lub na wyświetlaczu w zespole wskaźników widoczny jest następujący komunikat: „ACC” IGNITION SWITCH POSITION. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

ON

- **Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje:**

Zasilane są urządzenia elektryczne, takie jak podnośniki szyb bocznych i wycieraczki. Po przełączeniu w ten stan przyciskiem rozruchu, świeci się lampka kontrolna „ON” w zespole wskaźników lub na wyświetlaczu w zespole wskaźników widoczny jest następujący komunikat: „ON” IGNITION SWITCH POSITION.

- **Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy pracuje:**

Wszystkie urządzenia elektryczne są zasilane. Po wybraniu tego stanu można uruchomić samochód, naciskając przycisk rozruchu.

START

- **Wersje z mechaniczną skrzynią biegów:**
Jeżeli kierowca ma przy sobie elektroniczny kluczyk, po przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne) i naciśnięciu pedału hamulca lub sprzęgła wybranie tego stanu przyciskiem rozruchu powoduje automatyczny rozruch silnika.
- **Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów:**
Jeżeli kierowca ma przy sobie elektroniczny kluczyk, po przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „P” (parkowanie) i naciśnięciu pedału hamulca wybranie tego stanu przyciskiem rozruchu powoduje automatyczny rozruch silnika lub hybrydowego zespołu napędowego. (Jeżeli zachodzi potrzeba rozruchu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego w trakcie poruszania się pojazdu, należy ustawić dźwignię w położeniu „N”.)

UWAGA

Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje, nie należy pozostawiać włączonego stanu „ACC” lub „ON”. Unikać zbyt długiego korzystania z radioodtworacza lub innych urządzeń elektrycznych, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON” (przy niepracującym silniku lub hybrydowym zespole napędowym), ponieważ grozi to rozładowaniem akumulatora kwasowo-ołowiowego.

INFORMACJA:

- Nie ma potrzeby przytrzymywania naciśniętego przycisku rozruchu aż do momentu rozpoczęcia pracy przez silnik lub hybrydowy zespół napędowy.
- Gdy wokół samochodu występują silne pola lub zakłócenia elektromagnetyczne, przycisk rozruchu może nie działać prawidłowo. W tym przypadku, na wyświetlaczu w zespole wskaźników widoczny jest następujący komunikat: „KEY FOB NOT DETECTED”.
- W samochodzie wyposażonym w akumulator litowo-jonowy, przy przełączaniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie) z okolic tego akumulatora może dobiegać odgłos przełączania. Jest to normalny odgłos roboczy.

- Pozostawienie wybranego przyciskiem rozruchu stanu „ON”, gdy lampka kontrolna stanu gotowości się nie świeci, powoduje rozładowywanie akumulatora trakcyjnego w układzie hybrydowego zespołu napędowego. Akumulator trakcyjny ulega rozładowywaniu również podczas postoju samochodu z pracującym silnikiem spalinowym. Grozi to obniżeniem napięcia i zatrzymaniem poboru energii z tego akumulatora, a w konsekwencji chwilowym brakiem możliwości jazdy w trybie napędu elektrycznego. Odzyskanie możliwości jazdy w trybie napędu elektrycznego wymaga przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i uruchomienia hybrydowego zespołu napędowego.

Ostrzeżenie o niezwolnionej blokadzie kierownicy

Jeżeli mimo naciśnięcia przycisku rozruchu w celu przełączenia w stan „ON” blokada kierownicy nie zostanie zwolniona, na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników ukaże się komunikat: „TRN. STEERING WHEEL TO RELEASE LOCK”. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

INFORMACJA:

Wywieranie nacisku na kierownicę może uniemożliwić zwolnienie jej blokady oraz zaświecenie się lampki ostrzegawczej immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka. W takim przypadku należy obrócić kierownicę w prawo lub w lewo w celu zmniejszenia nacisku i ponownie naciskając przycisk rozruchu przełączyć w żądany stan operacyjny.

Przycisk rozruchu (w niektórych wersjach)

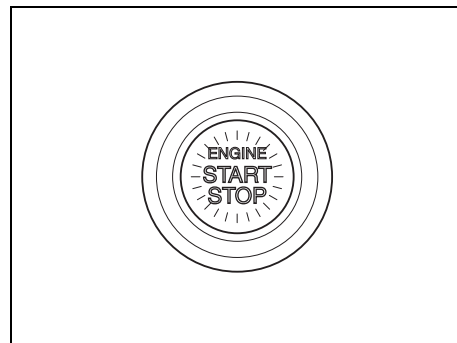
Jeżeli elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie wewnętrznego obszaru detekcyjnego (opisanego w tym rozdziale), za pomocą przycisku rozruchu można uruchamiać silnik lub hybrydowy zespół napędowy oraz przełączać pomiędzy różnymi stanami operacyjnymi zapłonu („ACC” i „ON”). Ponadto działają następujące funkcje:

- Dostęp do samochodu bez użycia kluczyka. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Zablokowanie i odblokowanie drzwi bocznych oraz drzwi bagażnika za pomocą odpowiednich przycisków. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Elektroniczna blokada rozruchu silnika. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Immobilizer” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Podświetlenie przycisku rozruchu

Przycisk rozruchu jest podświetlony w następujących sytuacjach:

- Gdy przy niepracującym silniku lub hybrydowym zespole napędowym zostaną otwarte drzwi kierowcy oraz przez 15 sekund po ich zamknięciu. Podświetlenie samoczynnie gaśnie po upływie 15 sekund.
- Gdy włączone są światła pozycyjne i/lub mijania. Wraz z wyłączeniem świateł podświetlenie gaśnie.



82K253

INFORMACJA:

W celu obniżenia zużycia energii, podświetlenie samoczynnie gaśnie, gdy spełnione zostaną oba poniższe warunki:

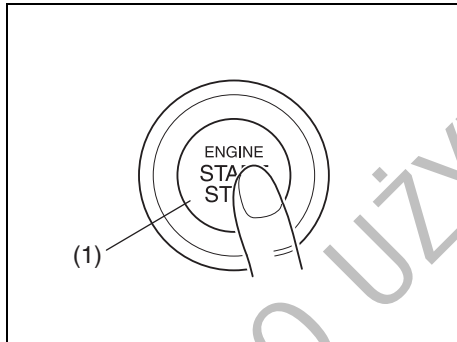
- Światła mijania i pozycyjne są wyłączone.
- Upłynęło 15 minut od otwarcia drzwi kierowcy.

Przełączanie stanów operacyjnych zapłonu

W celu włączenia urządzenia elektrycznego lub sprawdzenia działania wskaźników bez uruchamiania silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, przyciskiem rozruchu można przełączać w stan „ACC” lub „ON” w sposób opisany poniżej.

- 1) Mając przy sobie elektroniczny kluczyk zając miejsce za kierownicą.
- 2) Mechaniczna skrzynia biegów – Nie naciskając pedału sprzęgła nacisnąć przycisk rozruchu (1).

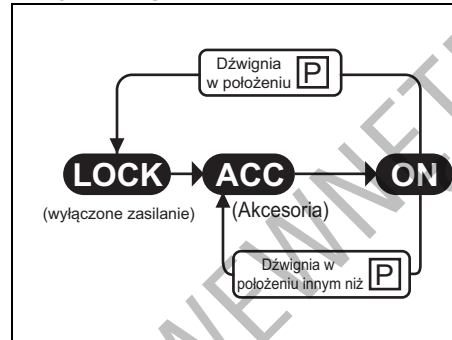
Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów – Nie naciskając pedału hamulca nacisnąć przycisk rozruchu (1).



82K254

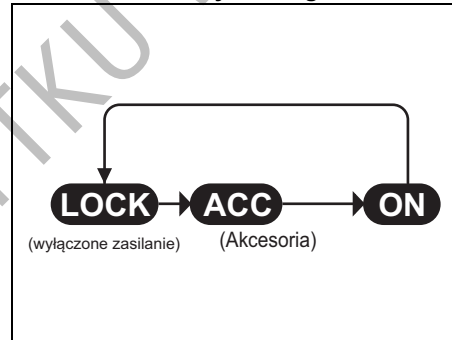
Kolejne naciśnięcia przycisku rozruchu przełączają pomiędzy stanami operacyjnymi w sposób przedstawiony poniżej.

Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów



57L31006

Mechaniczna skrzynia biegów



68PH00322

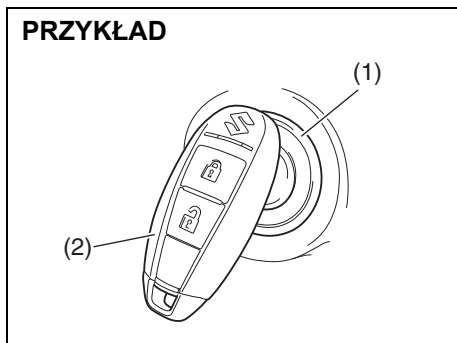
INFORMACJA:

- *Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów – Jeżeli dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „P”, bądź gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” lecz zostanie naciśnięty przycisk jej blokady, nie jest możliwe przełączenie w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).*
- *Przełączaniu stanów operacyjnych zapłonu towarzyszą odpowiednie komunikaty na wyświetlaczu informacyjnych w zespole wskaźników. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.*

Gdy błyska główna lampka ostrzegawcza i nie jest możliwe przełączenie stanów operacyjnych zapłonu

Elektroniczny kluczyk może pozostawać poza wewnętrznym obszarem detekcyjnym (szczegółowe informacje w dalszej części tego rozdziału). Po umieszczeniu kluczyka przy sobie ponowić próbę. Jeżeli przełączanie pomiędzy stanami operacyjnymi nadal nie jest możliwe, przyczyną może być rozładowana bateria w kluczyku. W takiej sytuacji przełączanie stanów operacyjnych jest możliwe w następujący sposób:

PRZYKŁAD



58MST0302

- 1) Nie naciskając pedału hamulca ani sprzęgła, nacisnąć przycisk rozruchu (1).
- 2) W ciągu około 10 sekund zacznie błyskać główna lampka ostrzegawcza w zespole wskaźników i na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się komunikat „PLACE KEY FOB ON START SWITCH”. Przytknąć na około 2 sekundy elektroniczny kluczyk (2) częścią z przyciskiem zamykania do przycisku rozruchu.

INFORMACJA:

- Jeżeli przełączanie stanów operacyjnych nadal nie jest możliwe, przyczyną może być usterka systemu elektronicznego kluczyka. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu jego sprawdzenia.
- W trakcie błyskania głównej lampki ostrzegawczej, przez około 5 sekund

świeci się lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka. Równocześnie widoczny jest odpowiedni komunikat na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

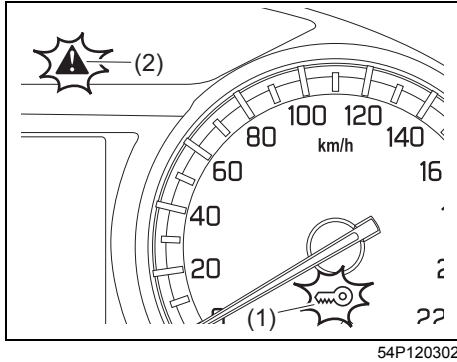
- Można zmienić ustawienie w taki sposób, aby w ramach ostrzeżenia o kluczyku elektronicznym poza zasięgiem detekcyjnym rozlegał się pojedynczy sygnał akustyczny w kabinie samochodu. Odpowiedniej zmiany ustawień może dokonać autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.
- Gdy bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal całkowicie wyczerpana, po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym ukaże się odpowiedni komunikat. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”. Szczegóły dotyczące wymiany baterii podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Ostrzeżenie o kluczyku elektronicznym poza samochodem

Gdy spełniony jest którykolwiek z opisanych poniżej warunków, generowane jest ostrzeżenie o kluczyku elektronicznym poza wewnętrznym obszarem detekcyjnym, na które składa się zewnętrzna i wewnętrzna sygnalizacja akustyczna. Jednocześnie zaświeci się lampka ostrzegawcza immobilizera i systemu elektronicznego kluczyka oraz zacznie błyskać główna lampka ostrzegawcza.

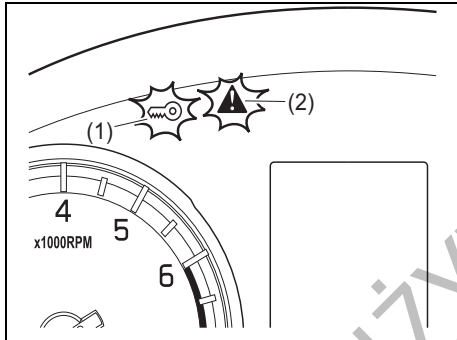
- Którękolwiek drzwi zostały otwarte a następnie zamknięte, gdy elektronicznego kluczyka nie ma wewnątrz samochodu i silnik lub hybrydowy zespół napędowy pracuje lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON”.
- Elektroniczny kluczyk nie znajduje się we wnętrzu samochodu, gdy po uprzednim przełączeniu w stan „ACC” lub „ON” zostanie naciśnięty przycisk rozruchu w celu uruchomienia silnika lub hybrydowego zespołu napędowego.

Typ A



54P120302

Typ B



53SB3073

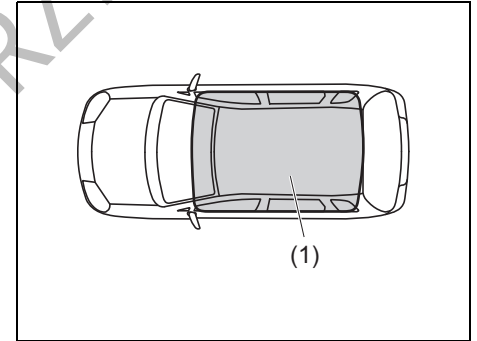
(1) Błyska lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka

(2) Błyska główna lampka ostrzegawcza

INFORMACJA:

- Gdy zostanie uruchomiona sygnalizacja ostrzegawcza należy jak najszybciej ustalić położenie elektronicznego kluczyka.
- Przy uruchomionej sygnalizacji ostrzegawczej rozruch silnika lub hybrydowego zespołu napędowego nie jest możliwy. Stan ten sygnalizuje również odpowiedni komunikat na wyświetlaczu informacyjnych w zespole wskaźników. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Gdy elektroniczny kluczyk znajdzie się z powrotem we wnętrzu samochodu, świecenie się lampki ostrzegawczej immobilizera i systemu elektronicznego kluczyka oraz błyskanie głównej lampki ostrzegawczej następuje po chwili przerwane. Jeżeli lampki nadal odpowiednio świecą się i błyskają, należy przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie można powtórzyć próbę rozruchu. Należy zapoznać się z punktem „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego (wersja z elektronicznym kluczykiem)” tego rozdziału.
- Kierowca powinien mieć elektroniczny kluczyk zawsze przy sobie.

Wewnętrzny obszar detekcyjny elektronicznego kluczyka dla funkcji uruchamiania silnika lub hybrydowego zespołu napędowego



54P000373

(1) Wewnętrzny obszar detekcyjny

Wewnętrznym obszarem detekcyjnym jest cała kabina samochodu za wyjątkiem obszaru nad deską rozdzielczą.

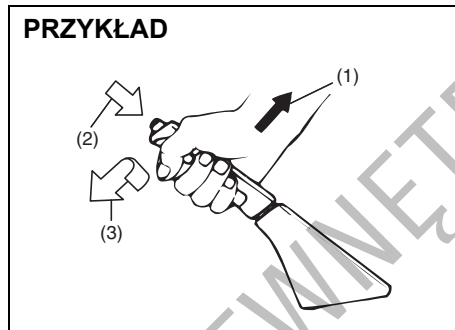
INFORMACJA:

- Nawet gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie wewnętrznego obszaru detekcyjnego, w przypadku zaistnienia jednego z poniższych warunków może nie być możliwe uruchomienie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego bądź przełączanie stanów operacyjnych i może zostać uruchomiona

sygnalizacja ostrzegawcza kluczyka poza zasięgiem detekcyjnym.

- Wyczerpana bateria w elektronicznym kluczyku.
- Działanie elektronicznego kluczyka zakłócają silne fale elektromagnetyczne.
- Elektroniczny kluczyk styka się z metalowym przedmiotem lub jest nim zakryty.
- Elektroniczny kluczyk jest przechowywany w schowku w desce rozdzielczej lub kieszeni drzwiowej.
- Elektroniczny kluczyk znajduje się za osłoną przeciwsłoneczną lub na podłodze.
- Nawet gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie wewnętrznego obszaru detekcyjnego, w przypadku zaistnienia jednego z poniższych warunków może nie być możliwe uruchomienie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego bądź przelączenie stanów operacyjnych. W takiej sytuacji sygnalizacja ostrzegawcza kluczyka poza zasięgiem detekcyjnym może nie zostać uruchomiona.
 - Elektroniczny kluczyk znajduje się na zewnątrz samochodu, lecz bardzo blisko drzwi.
 - Elektroniczny kluczyk znajduje się na desce rozdzielczej.

Dźwignia hamulca postojowego



- (1) Uruchamianie hamulca
- (2) Wcisnąć przy zwalnianiu hamulca
- (3) Zwalnianie hamulca

Dźwignia hamulca postojowego jest umieszczona pomiędzy przednimi fotelami. W celu uruchomienia hamulca postojowego należy naciskając pedał hamulca pociągnąć dźwignię hamulca postojowego całkowicie ku górze. W celu zwolnienia hamulca postojowego należy nacisnąć pedał hamulca, lekko pociągnąć dźwignię ku górze, wcisnąć kciukiem przycisk na jej końcu i opuścić dźwignię w położenie spoczynkowe.

W wersji z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów przed przestawieniem dźwigni skrzyni biegów w położenie „P” (parkowanie) należy zawsze uruchomić

hamulec postojowy. W przypadku postoju na pochyłości i przełączeniu w położenie „P” przed uruchomieniem hamulca postojowego, ciężar pojazdu może spowodować trudności z późniejszym przestawieniem dźwigni w inne położenie przy ruszaniu lub może temu towarzyszyć wyczuwalne szarpnięcie i związany z nim odgłos.

Przy ruszaniu należy przestawić dźwignię skrzyni biegów z położenia „P” zanim zostanie zwolniony hamulec postojowy.

Przy ruszaniu w górę pochyłości należy przy uruchomionym hamulcu postojowym powoli wcisnąć pedał przyspieszania i z chwilą wyczucia przemieszczenia się samochodu zwolnić hamulec postojowy.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy jechać z uruchomionym hamulcem postojowym. Wskutek przegrzania hamulców może się zmniejszyć skuteczność hamowania kół tylnych, hamulce mogą ulec przedwczesnemu zużyciu, oraz może dojść do trwałego uszkodzenia układu hamulcowego.
- Jeżeli hamulec postojowy nie jest w stanie pewnie unieruchomić pojazdu lub nie zwalnia się całkowicie, należy jak najszybciej poddać samochód kontroli w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

▲ OSTRZEŻENIE

- Przed opuszczeniem samochodu należy zawsze uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, inaczej pojazd może ruszyć i spowodować wypadek. Podczas parkowania należy pamiętać, aby w przypadku mechanicznej skrzyni biegów włączyć pierwszy lub wsteczny bieg, a w przypadku automatycznej skrzyni biegów ustawić jej dźwignię w położeniu „P” (parkowanie). Niezależnie od włączonego biegu lub mechanizmu parkowania, należy uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy.
- Wersję z napędem hybrydowym charakteryzuje mniejsze natężenie odgłosów silnika spalinowego i jego drgań w porównaniu ze zwykłym samochodem, co może powodować nieświadomość jego aktualnej gotowości do jazdy. W celu wyeliminowania ryzyka wypadku konieczne jest uruchamianie hamulca postojowego, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” (parkowanie).

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas parkowania pojazdu przy bardzo niskiej temperaturze otoczenia należy przestrzegać następujących zasad:

- 1) Uruchomić hamulec postojowy.
- 2) Mechaniczna skrzynia biegów – wyłączyć silnik i włączyć pierwszy lub wsteczny bieg. Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów – przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „P” i wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy.
- 3) Wsiąść z pojazdu i podłożyć kliny pod koła.
- 4) Zwolnić hamulec postojowy. Po powrocie do pojazdu należy uruchomić hamulec postojowy, a następnie usunąć kliny spod kół.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawiać w nagrzanym promieniami słonecznymi wnętrzu samochodu zapalniczek, pojemników aerozolowych, puszek z napojami ani przedmiotów wykonanych z tworzywa (okularów, opakowań na płyty CD itp.). W wyniku wzrostu temperatury wnętrza może dojść do następujących sytuacji:

- Z zapalniczki lub pojemnika aerozolowego może ułotnić się gaz, co grozi pożarem.
- Okulary, plastikowe karty lub opakowania na płyty mogą ulec deformacji lub innym uszkodzeniom.
- Puszki z napojami mogą ulec rozrywaniu.

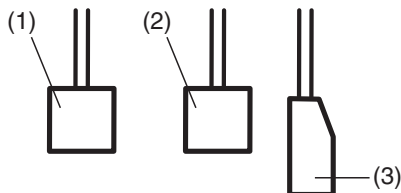
Sygnalizacja akustyczna niezwolnionego hamulca postojowego

W przypadku rozpoczęcia jazdy z niezwolnionym hamulcem postojowym, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego zwolnienia. Sprawdzić, czy hamulec postojowy został zwolniony oraz czy zgasła jego lampka kontrolna.

Pedały

Mechaniczna skrzynia biegów

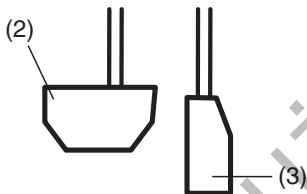
PRZYKŁAD



80J2121

Automatyczna skrzynia biegów lub automatyzowana skrzynia biegów

PRZYKŁAD



80J2122

Pedał sprzęgła (1)

Pedał sprzęgła służy do rozłączania napędu kół podczas rozruchu silnika, zatrzymywania samochodu lub zmiany biegu. Wciśnięcie pedału rozłącza sprzęgło.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy nie należy opierać stopy na pedale sprzęgła. Może to spowodować nadmierne zużycie tarczy sprzęgła, uszkodzenie sprzęgła lub nieoczekiwaną utratę możliwości hamowania silnikiem.

Pedał hamulca (2)

Samochód ten jest wyposażony w hamulce tarczowe kół przednich oraz tylnych. Naciśnięcie pedału uruchamia zarówno hamulce przednie, jak i tylne.

Uruchomieniu hamulców niekiedy towarzyszy piskliwy dźwięk. Jest to normalne zjawisko spowodowane warunkami zewnętrznymi, takimi jak wilgoć, mróz, śnieg itp.

⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli piskliwy odgłos pracy hamulców jest nadmierny i występuje przy każdym hamowaniu, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie hamulców.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy nadużywać hamulców przez długotrwałe naciskanie pedału hamulca lub opieranie na nim stopy. Spowoduje to przegrzanie hamulców, mogące pociągnąć za sobą ich nieprzewidywalne działanie, wydłużenie drogi hamowania lub trwałe uszkodzenie układu hamulcowego.

Pedał przyspieszania (3)

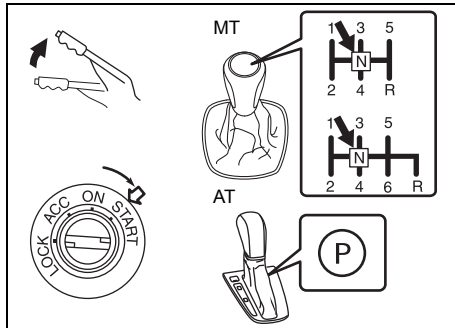
Pedał przyspieszania reguluje prędkość obrotową silnika. Wciśnięcie pedału przyspieszania zwiększa moc chwilową silnika oraz prędkość jazdy.

INFORMACJA:

W samochodzie tym hamowanie ma charakter nadrzędny względem innych funkcji. Równoczesne naciśnięcie pedału przyspieszania i hamowania może powodować obniżenie mocy chwilowej silnika.

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka)

Uruchamianie silnika



53SB10316

MT - Mechaniczna skrzynia biegów
AT - Automatyyczna skrzynia biegów

- 1) Sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą.
- 2) W celu ułatwienia rozruchu wyłączyć zbędne odbiorniki energii elektrycznej, takie jak światła czy klimatyzacja.
- 3) Wersje z mechaniczną skrzynią biegów: Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „N” (neutralne). Trzymając pedały sprzęgła i hamulca całkowicie wciśnięte.

Wersje z automatyczną skrzynią biegów: Ustawić dźwignię w położeniu „P” (parkowanie). Trzymać pedał hamulca całkowicie wciśnięty.

- 4) Nie naciskając pedału przyspieszania włączyć rozrusznik, obracając wyłącznik zapłonu do pozycji „START”. Gdy silnik zacznie pracować, puścić kluczyk.

UWAGA

- Wersje z automatyczną skrzynią biegów: Jeżeli zachodzi potrzeba rozruchu silnika w trakcie poruszania się pojazdu, należy ustawić dźwignię w położeniu „N”. Inaczej może dojść do uszkodzenia silnika i skrzyni biegów.
- Ze względu na ryzyko przeciążenia akumulatora kwasowo-ołowiowego lub rozrusznika, uruchamianie silnika nie powinno jednorazowo trwać dłużej niż 12 sekund. Jeżeli silnik nie zacznie pracować, należy cofnąć wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” i przed ponowną próbą rozruchu odczekać co najmniej 30 sekund. Jeżeli mimo kilku prób silnik nadal nie zostanie uruchomiony, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Nie należy uruchamiać pojazdu przez pchanie, holowanie lub zjazd ze wznesienia. Groziłoby to uszkodzeniem reaktora katalitycznego lub innych podzespołów.

INFORMACJA:

Wersje z automatyczną skrzynią biegów: Wersje z automatyczną skrzynią biegów mają sprzężoną z położeniem jej dźwigni blokadę rozruchu. Silnik daje się uruchomić, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” lub „N”.

Zatrzymywanie pracy silnika

▲ OSTRZEŻENIE

Poza sytuacjami awaryjnymi nie należy zatrzymywać silnika, gdy samochód jest w ruchu. Zatrzymanie silnika podczas jazdy spowoduje zablokowanie obrotu kierownicy, co uniemożliwi kierowanie. Stwarzałoby to ryzyko wypadku. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.

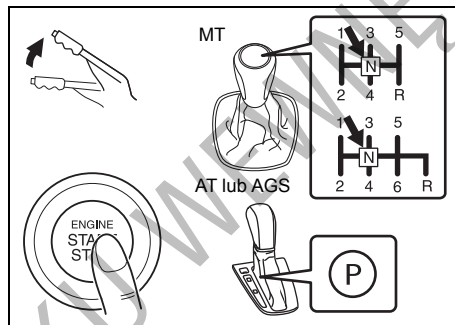
UWAGA

- Wersje z automatyczną skrzynią biegów:
Zatrzymanie pracy silnika podczas jazdy grozi uszkodzeniem automatycznej skrzyni biegów. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.
- Wersje wyposażone w turbosprężarkę:

Przed zatrzymaniem pracy silnika po jeździe pod górę lub z dużą prędkością należy pozostawić go na co najmniej jedną minutę na biegu jałowym (jeżeli nie jest to zabronione przepisami). Umożliwi to ostygnięcie turbosprężarki i oleju w silniku, chroniąc olej przed przedwczesnym zesterzeniem. Zesterzały olej silnikowy spowoduje uszkodzenie łożysk turbosprężarki.

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego (wersja z elektronicznym kluczykiem)

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego



MT - Mechaniczna skrzynia biegów

AT - Automatyka skrzynia biegów

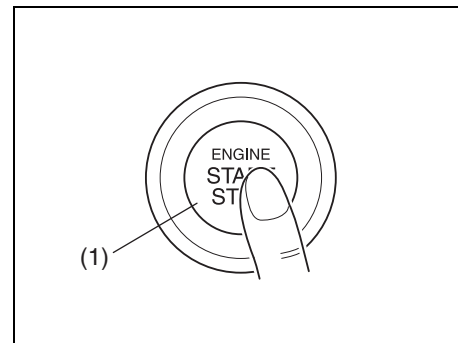
AGS - Zautomatyzowana skrzynia biegów

- 1) Sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą.
- 2) W celu ułatwienia rozruchu wyłączyć zbędne odbiorniki energii elektrycznej, takie jak światła czy klimatyzacja.
- 3) Wersje z mechaniczną skrzynią biegów:

Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „N” (neutrale). Trzymać pedały sprzęgła i hamulca całkowicie wciśnięte. Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów:

Ustawić dźwignię w położeniu „P” (parkowanie). Trzymać pedał hamulca całkowicie wciśnięty.

- 4) Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat „PUSH START SWITCH”.



82K254

- 5) Nie naciskając pedału przyspieszania nacisnąć przycisk rozruchu (1). Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy zostanie uruchomiony, rozrusznik samoczynnie przerwie działanie.

- Nawet w przypadku niepomyślnej próby uruchomienia silnika, rozrusznik przerywa działanie w sposób samoczynny po około 12 sekundach. Należy wtedy przyciskiem rozruchu

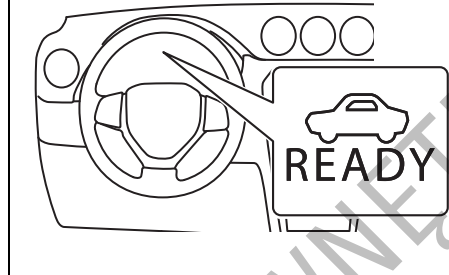
przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie powtórzyć próbę rozruchu.

- W przypadku nieprawidłowego stanu układu, silnik nie zostanie automatycznie uruchomiony po naciśnięciu przycisku rozruchu. Jeżeli rozrusznik nie reaguje lub natychmiast przerywa działanie, można spróbować uruchomić silnik w opisany poniżej sposób.
 - a. Przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON”.
 - b. Wykonać czynności od 1) do 3) powyższej procedury.
 - c. Przytrzymać wciśnięty przycisk rozruchu, aż silnik zacznie pracować. Zwolnić przycisk, gdy silnik zacznie pracować.

UWAGA

- **W razie niepowodzenia próby uruchomienia silnika należy przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i przed powtórzeniem próby odczekać co najmniej 30 sekund w celu oszczędzenia akumulatora i rozrusznika.** Jeżeli mimo kilku prób silnik nadal nie zostanie uruchomiony, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- **Nie należy uruchamiać pojazdu przez pchanie, holowanie lub zjazd ze wzniesienia.** Groziłoby to uszkodzeniem reaktora katalitycznego lub innych podzespołów.

PRZYKŁAD



53SB08301

- 6) Wersje z hybrydowym zespołem napędowym:
Świecąca się w zespole wskaźników lampka kontrolna stanu gotowości sygnalizuje, że hybrydowy zespół napędowy pracuje.

INFORMACJA:

- Podczas uruchamiania silnika nie ma potrzeby przytrzymywania wciśniętego przycisku rozruchu.
- Wersje z mechaniczną skrzynią biegów:
W wersji z mechaniczną skrzynią biegów silnik nie daje się uruchomić bez wciśnięcia pedału sprzęgła.
- Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów:
Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów mają sprzężoną z położeniem jej dźwigni blokadę rozruchu. Silnik lub hybrydowy zespół

napędowy daje się uruchomić, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” lub „N”.

- Przy uruchamianiu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego pomocne będą wskazówki pokazywane na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Wersja z silnikiem K14D:
W przypadku uruchomienia silnika przy temperaturze otoczenia poniżej -10°C , z komory silnikowej może dobiegać cykliczny głośny dźwięk.
Odgłos ten zaniknie wraz z rozgrzaniem silnika. Nie jest to objaw usterki.
- Wersje z hybrydowym zespołem napędowym:
Otwarcie pokrywy komory silnikowej, gdy silnik spalinowy pracuje, blokuje funkcję automatycznego wstrzymywania jego pracy, a gdy pokrywa ta zostanie otwarta podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, zostanie on wyłączony.

Uruchamianie silnika przy niskiej temperaturze otoczenia (wersja z silnikiem K14D)



ENGINE
START
NOT POSSIBLE
(LOW TEMP)

53SB30208

Gdy temperatura akumulatora litowo-jonowego jest bardzo niska (poniżej około -35°C), uruchomienie silnika nie jest możliwe. W takiej sytuacji, po włączeniu zapłonu rozlega się sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu informacyjnym pojawia się komunikat „ENGINE START NOT POSSIBLE (LOW TEMP)”. Ponadto zaświeci się lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora i zacznie błyskać lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika. Należy wtedy natychmiast obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Rozruch silnika będzie możliwy, gdy wzrośnie temperatura otoczenia i akumulator litowo-jonowy się rozgrzeje.

Jeżeli podczas jazdy temperatura akumulatora litowo-jonowego spadnie do bardzo niskiej wartości (poniżej około -35°C), w kabinie rozlegnie się sygnał akustyczny, zacznie błyskać lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora i lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika. Choć nie grozi to szybkim zgaśnięciem silnika, jednak ponieważ akumulator kwasowo-ołowiowy nie będzie ładowany, najlepiej zjechać w bezpieczne miejsce. Obracając wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączając przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) wyłączyć silnik.

Z ponownym uruchomieniem silnika wstrzymać się do czasu, aż wzrośnie temperatura otoczenia i akumulator litowo-jonowy się rozgrzeje.

INFORMACJA:

- *Gdy temperatura akumulatora litowo-jonowego jest bardzo niska (poniżej około -35°C), przed uruchomieniem silnika należy przy użyciu dostępnej na rynku nagrzewnicy postojowej rozgrzać kabinę i wraz z nią akumulator litowo-jonowy. Przy obsłudze nagrzewnicy postojowej należy kierować się wskazówkami podanymi w jej instrukcji obsługi.*
- *W warunkach bardzo niskiej temperatury otoczenia (poniżej około -35°C), samochód powinien być parkowany w garażu, aby nie doszło do znacznego oziębienia akumulatora litowo-jonowego.*

Zatrzymywanie pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego

- Po zatrzymaniu samochodu nacisnąć przycisk rozruchu w celu przerwania pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego.
- Uruchamianiu silnika po krótkiej chwili od jego nagłego zatrzymania lub bezpośrednio po pracy z wysokimi prędkościami obrotowymi może towarzyszyć odgłos stukania. Nie jest to objaw usterki. Przed wyłączeniem silnika powinien pozostać pewien czas na biegu jałowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Poza sytuacjami awaryjnymi nie należy wyłączać silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, gdy samochód jest w ruchu. Zatrzymanie pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego podczas jazdy spowoduje zablokowanie obrotu kierownicy, co uniemożliwi kierowanie. Grozi to spowodowaniem wypadku. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.

UWAGA

- Wersje z automatyczną skrzynią biegów:
Zatrzymanie pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego podczas jazdy może spowodować uszkodzenie skrzyni biegów. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika lub hybrydowego zespołu napędowego podczas jazdy.
- Wersje wyposażone w turbosprężarkę:
Przed zatrzymaniem pracy silnika po jeździe pod górę lub z dużą prędkością należy pozostawić go na co najmniej jedną minutę na biegu jałowym (jeżeli nie jest to zabronione przepisami). Umożliwi to ostygnięcie turbosprężarki i oleju w silniku, chroniąc olej przed przedwczesnym zużyciem. Zużyty olej silnikowy spowoduje uszkodzenie łożysk turbosprężarki.

Zatrzymanie awaryjne

W sytuacji awaryjnej, gdy samochód jest w ruchu, można wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy naciskając ponad 3-krotnie przycisk rozruchu lub przytrzymując ten przycisk w pozycji wciśniętej dłużej niż 2 sekundy.

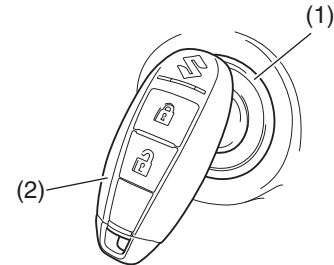
INFORMACJA:

Poza sytuacjami awaryjnymi nie należy wyłączać silnika lub hybrydowego zespołu napędowego, gdy samochód jest w ruchu. Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje, obracanie kierownicy i hamowanie wymaga zwiększonego wysiłku. Szczegółowy opis pod hasłem „Hamowanie” w tym rozdziale.

Gdy błyska główna lampka ostrzegawcza i silnika nie można uruchomić

Elektroniczny kluczyk może pozostawać poza wewnętrznym obszarem detekcyjnym. Po umieszczeniu kluczyka przy sobie ponów próbę. Jeżeli uruchomienie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego nadal nie jest możliwe, przyczyną może być rozładowana bateria w kluczyku. Rozruchu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego można dokonać w opisany poniżej sposób:

PRZYKŁAD



58MST0302

- 1) Sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą.
- 2) Wersje z mechaniczną skrzynią biegów Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „N” (neutralne) i wcisnąć całkowicie pedał sprzęgła. Trzymać

pedały sprzęgła i hamulca całkowicie wciśnięte.

Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów

Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „P” (parkowanie). Trzymać pedały hamulca całkowicie wciśnięte.

- 3) Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat „PUSH START SWITCH”. Nacisnąć przycisk rozruchu (1).
- 4) W ciągu około 10 sekund zacznie błyskać główna lampka ostrzegawcza w zespole wskaźników. Przytknąć na około 2 sekundy elektroniczny kluczyk (2) częścią z przyciskiem zamykania do przycisku rozruchu.

INFORMACJA:

- Jeżeli mimo kilku prób zastosowania powyższego sposobu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego nadal nie można uruchomić, przyczyna może być inna – np. rozładowany akumulator kwasowo-ołowiowy. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zdiagnozowania usterki.
- W trakcie błyskania głównej lampki ostrzegawczej, przez około 5 sekund świeci się lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka. Ponadto na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się odpowiedni komunikat. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w

rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

- Można zmienić ustawienie w taki sposób, aby w ramach ostrzeżenia o kluczyku elektronicznym poza zasięgiem detekcyjnym rozlegał się pojedynczy sygnał akustyczny w kabinie samochodu. Odpowiedniej zmiany ustawień może dokonać autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.
- Gdy bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal całkowicie wyczerpana, po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym ukaże się odpowiedni komunikat. Szczegóły dotyczące wymiany baterii podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Powrót do stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie)

Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynią biegów – Ze względów bezpieczeństwa przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) jest możliwe tylko w przypadku, gdy dźwignia skrzyni biegów zostanie przestawiona w położenie „P” bez naciskania przycisku blokady dźwigni.

INFORMACJA:

Gdy dźwignia automatycznej bądź zautomatyzowanej skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „P”, przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) nie jest możliwe. Niektóre przypadki stanu nieprawidłowego, jak na przykład usterka silnika, uniemożliwiają przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). W takiej sytuacji należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu, uprzednio wykonując następujące czynności:

- Zamknąć i zablokować drzwi, zabezpieczając samochód przed kradzieżą. (Nie można w tym celu użyć przycisków w drzwiach ani przycisków zdalnego sterowania w elektronicznym kluczyku, ponieważ w takiej sytuacji nie działają.)
- Odłączyć przewód ujemny od bieguna akumulatora kwasowo-ołowiowego, aby ograniczyć jego rozładowanie.

Sygnalizacja akustyczna nie włączonego stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie)

W przypadku otwarcia drzwi kierowcy, gdy przyciskiem rozruchu nie został wybrany stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny.

- W przypadku otwarcia drzwi kierowcy po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ACC”, w kabinie rozlega się przerywany sygnał akustyczny.
- Po dwukrotnym naciśnięciu przycisku rozruchu i przełączeniu w ten sposób w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), sygnalizacja akustyczna zostaje przezwana.

INFORMACJA:

Wysiadając z samochodu należy pamiętać o przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i zablokowaniu drzwi. Jeżeli przyciskiem rozruchu nie zostanie wybrany stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), do zablokowania drzwi nie można użyć ani przycisków w drzwiach, ani przycisków zdalnego sterowania w elektronicznym kluczyku.

Sygnalizacja ostrzegawcza nie uruchomionej blokady kierownicy

Jeżeli mimo przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) nie zostanie uruchomiona blokada kierownicy z powodu jej usterki, po otwarciu lub zamknięciu którychkolwiek drzwi (łącznie z drzwiami bagażnika) wewnątrz kabiny rozlegnie się ostrzegawczy sygnał akustyczny, składający się z krótkich impulsów dźwiękowych. W takiej sytuacji należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) (w niektórych wersjach)

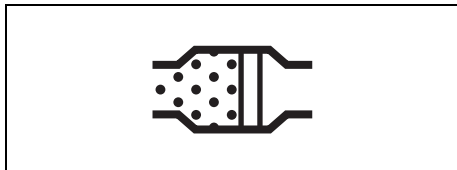
Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) wychwytuje sadze ze spalin silnikowych, co w zależności od warunków jazdy może prowadzić do jego całkowitego zapełnienia. Drożność filtra jest przywracana w procesie jego automatycznej regeneracji, w którym w trakcie jazdy lub na biegu jałowym zgromadzone w nim cząstki sadzy ulegają spaleni w wyniku podwyższenia temperatury spalin.

Proces ten uruchamiany jest samoczynnie, gdy zgromadzona ilość sadzy osiągnie określony poziom, by w ten sposób wyeliminować ryzyko utraty drożności filtra. Powoduje to zwiększoną głośność pracy silnika i/lub wzrost temperatury spalin na skutek wypalania cząstek sadzy.

 PRZESTROGA

Podczas pracy silnika nie należy pozostawać w pobliżu układu wydechowego. W razie trwającego procesu regeneracji filtra cząstek stałych temperatura spalin jest szczególnie wysoka.

Lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych



64J244

Jeżeli lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych zaświeci się podczas jazdy, sygnalizuje niemal całkowite jego zapełnienie. Powoduje to konieczność uruchomienia procesu regeneracji filtra. Aby lampka ostrzegawcza zgasła, samochód musi pozostać w ruchu aż do zakończenia procesu regeneracji filtra.

Zwykle trwa to około 25 minut.

Optymalne warunki dla procesu regeneracji zapewnia jazda z prędkością co najmniej 50 km/h lub utrzymywanie prędkości obrotowej silnika powyżej 2000 obr/min.

Należy przy tym zachować ostrożność i dostosować się do obowiązujących ograniczeń prędkości oraz warunków drogowych. Gdy lampka ostrzegawcza zgaśnie, regeneracja filtra cząstek stałych została zakończona.

UWAGA

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych, należy dokonać jego wymuszonej regeneracji. Zaniechanie tej operacji może doprowadzić do poważniejszej awarii samochodu.

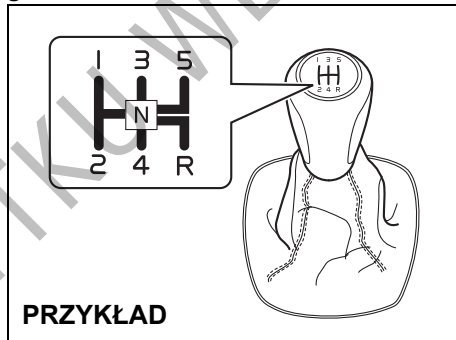
Używanie skrzyni biegów

⚠ OSTRZEŻENIE

Na dźwigni skrzyni biegów nie należy zawieszać żadnych przedmiotów ani nie należy traktować jej jako podparcia dla dłoni. Nieprzestrzeganie tego zalecenia grozi nieprawidłowym zadziałaniem dźwigni i awarią jej mechanizmu, co może być przyczyną wypadku.

Mechaniczna skrzynia biegów

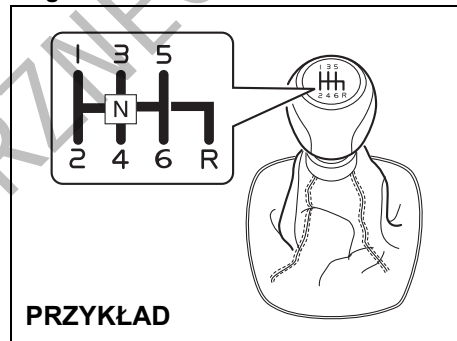
Wersja z pięciostopniową skrzynią biegów



PRZYKŁAD

79MH0303

Wersja z sześciostopniową skrzynią biegów



PRZYKŁAD

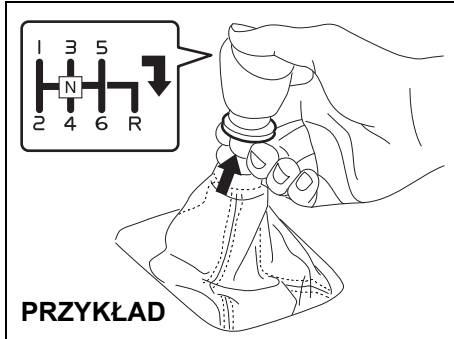
61MS2A004

Ruszanie z miejsca

Aby ruszyć, należy wcisnąć do końca pedał sprzęgła i włączyć pierwszy bieg. Następnie zwolnić hamulec postojowy i stopniowo zwalniać sprzęgło. Gdy nastąpi zmiana odgłosu pracy silnika, powoli wcisnąć pedał przyspieszania, jednocześnie nadal stopniowo zwalniając sprzęgło.

Zmiana biegów

Wszystkie biegi do przodu są synchronizowane, co umożliwia łatwe i ciche przełączanie. Przed zmianą biegu należy całkowicie wcisnąć pedał sprzęgła (do podłogi). Należy utrzymywać prędkość obrotową silnika poniżej czerwonego zakresu na tarczy obrotomierza.



PRZYKŁAD

61MS2A005

Bieg wsteczny: pociągając pierścień do góry, przestawić dźwignię w prawo, do pozycji biegu wstecznego.

Maksymalne dopuszczalne prędkości jazdy przy redukcji biegu

Wersja z pięciostopniową skrzynią biegów

Redukcja biegu	km/h
2. na 1.	50
3. na 2.	90
4. na 3.	140
5. na 4.	195*

Wersja z sześciostopniową skrzynią biegów (z silnikiem K14C)

Redukcja biegu	km/h
2. na 1.	45
3. na 2.	85
4. na 3.	130
5. na 4.	175*
6. na 5.	210*

Wersja z sześciostopniową skrzynią biegów (z silnikiem K14D)

Redukcja biegu	km/h
2. na 1.	20
3. na 2.	90
4. na 3.	145
5. na 4.	200*
6. na 5.	240*

***NOTE:**

W zależności od sytuacji drogowej i/lub stanu technicznego samochodu, uzyskanie maksymalnej dopuszczalnej prędkości może okazać się niemożliwe.

UWAGA

Przy redukcji biegu prędkość jazdy nie może przekraczać dopuszczalnej wartości dla niższego biegu, ponieważ groziłoby to poważnym uszkodzeniem silnika i skrzyni biegów.

▲ OSTRZEŻENIE

- Przed zjazdem z długiego lub stromego wzniesienia należy odpowiednio zmniejszyć prędkość i zredukować bieg. Niższy bieg ułatwi hamowanie silnikiem. Należy unikać jazdy z wciśniętym pedałem hamulca, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania i awarii hamulców.
- Przed redukcją biegu na śliskiej nawierzchni należy odpowiednio zmniejszyć prędkość. Zbyt gwałtowna zmiana prędkości obrotowej silnika może spowodować poślizg i utratę panowania nad pojazdem.

UWAGA

Przed włączeniem wstecznego biegu samochód musi zostać zatrzymany.

UWAGA

- Pedalu sprzęgła nie należy używać jako oparcia dla stopy podczas jazdy, ani do utrzymania pojazdu w spoczynku na stoku, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia sprzęgła. Zmieniając bieg należy pedał sprzęgła wciskać całkowicie.
- Podczas zmiany biegów lub ruszania z miejsca nie należy nadmiernie podwyższać prędkości obrotowej silnika. Zbyt wysoka prędkość obrotowa uniemożliwia płynną jazdę oraz negatywnie wpływa na trwałość silnika.

6-stopniowa automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów

UWAGA

Wersje z zautomatyzowaną skrzynią biegów:

- Nie naciskać jednocześnie pedału hamulca i pedału przyspieszania. Groziłoby to uszkodzeniem lub przegrzaniem sprzęgła.
- Nierównomierne zużycie opon może być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania układu przeniesienia napędu na obie osie jezdne. Koła samochodu należy regularnie zamieniać miejscami, zgodnie z harmonogramem obsługi okresowej samochodu. Wskazówki podane są pod hasłami „Opony” oraz „Plan obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

INFORMACJA:

Wersje z zautomatyzowaną skrzynią biegów:

Otwieraniu drzwi kierowcy może towarzyszyć specyficzny odgłos samoczynnego działania mechanizmów zautomatyzowanej skrzyni biegów. Dźwięk ten nie jest objawem usterki.

Funkcja ciągu jałowego

Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy pracuje i dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „P” lub „N”, po zwolnieniu pedału hamulca samochód ma tendencję do samoczynnego powolnego przemieszczania się mimo naciśniętego pedału przyspieszania. Jest to tak zwana funkcja ciągu jałowego.

Funkcja ciągu jałowego nie działa w następujących sytuacjach:

- Gdy uruchomiony jest hamulec postojowy
- Gdy zostanie naciśnięty pedał hamulca

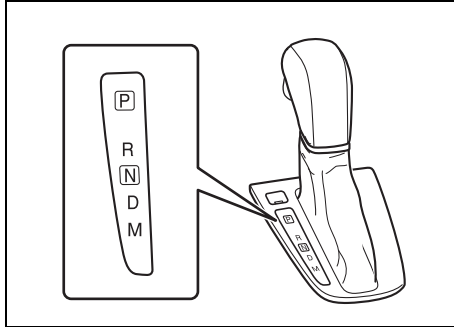
▲ PRZESTROGA

- Gdy dźwignia skrzyni biegów pozostaje w położeniu innym niż „P” lub „N”, należy mocno naciskać pedał hamulca.
- Bezpośrednio po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego oraz w trakcie działania klimatyzacji funkcja ciągu jałowego może działać ze zwiększoną intensywnością. Należy wtedy szczególnie pamiętać o naciskaniu pedału hamulca.

INFORMACJA:

Gdy świeci się bądź błyska lampka ostrzegawcza hybrydowego zespołu napędowego lub lampka ostrzegawcza skrzyni biegów, funkcja ciągu jałowego może nie działać.

Dźwignia sterująca skrzyni biegów



71LS10302

Mechanizm blokady dźwigni uniemożliwia jej przestawienie z pozycji „P”, jeżeli wyłącznik zapłonu nie jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu nie jest wybrany stan „ON” i nie jest naciśnięty pedał hamulca zasadniczego.

Poszczególnych położen dźwigni należy używać w następujący sposób:

P (parkowanie)

Położenie to służy do zablokowania skrzyni biegów po zaparkowaniu pojazdu i podczas rozruchu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego. Położenie „P” należy wybierać tylko wtedy, gdy samochód jest zatrzymany.

R (bieg wsteczny)

Położenie to służy do cofania pojazdem. Przed włączeniem biegu wstecznego samochód musi zostać zatrzymany.

N (neutralne)

Położenia tego należy używać do rozruchu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego w przypadku jego zgaśnięcia podczas jazdy. W zakresie „N”, po wciśnięciu pedału hamulca można także unieruchomić pojazd podczas pracy silnika na biegu jałowym.

D (jazda)

Położenie to służy do normalnej jazdy.

Gdy dźwignia jest w położeniu „D”, można korzystać z funkcji automatycznej redukcji biegu, poprzez silniejsze wciśnięcie pedału przyspieszania. Im wyższa jest prędkość jazdy, tym głębiej trzeba wcisnąć pedał w celu redukcji biegu.

M (tryb ręcznej zmiany przełożeń)

Położenie to umożliwia jazdę w trybie ręcznej zmiany biegów.

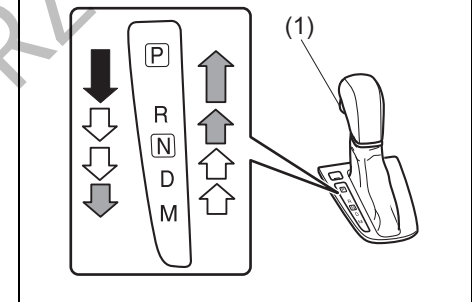
Wskazówki dotyczące korzystania z tego trybu podane są pod hasłem „Tryb ręcznej zmiany przełożeń” w dalszej części tego rozdziału.

⚠ OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć nieoczekiwanego ruszenia pojazdu, przed przełączeniem z zakresu „P” (parkowanie) lub „N” (neutralny) na którykolwiek z zakresów jazdy do przodu lub do tyłu należy zawsze nacisnąć pedał hamulca.

Dźwignia skrzyni biegów ma dodatkowe zabezpieczenia przed przypadkowym przestawieniem. Poniżej przedstawiony jest schemat przestawiania dźwigni.

PRZYKŁAD



54P010311

(1) Przycisk blokady dźwigni

↓	Z wciśniętym przyciskiem blokady i naciśniętym pedałem hamulca.
↑ ↓	Z wciśniętym przyciskiem blokady.
↑ ↓	Bez wciskania przycisku blokady.

PRZESTROGA

W wersji z systemem elektronicznego kluczyka, w przypadku zbyt słabego wciśnięcia przycisku rozruchu silnik lub hybrydowy zespół napędowy może nie zostać uruchomiony. Przesławienie dźwigni skrzyni biegów w położenie „R” lub „D” przy niepracującym silniku lub hybrydowym zespole napędowym nie spowoduje, że samochód ruszy. Próba poruszenia samochodu w powyższych warunkach może spowodować jego niekontrolowane przemieszczenie się, np. na pochyłości. Może to doprowadzić do wypadku. Przy uruchamianiu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego należy nacisnąć przycisk rozruchu odpowiednio mocno. W celu potwierdzenia, że silnik lub hybrydowy zespół napędowy zaczął pracować, należy wsłuchać się w jego odgłos lub spojrzeć na lampki kontrolne i ostrzegawcze.

UWAGA

- Nie przestawiać dźwigni w położenie „R”, gdy samochód porusza się do przodu, ponieważ grozi to uszkodzeniem skrzyni biegów. W przypadku 6-stopniowej automatycznej skrzyni biegów, przesławienie jej dźwigni w położenie „R” przy prędkości jazdy przekraczającej 11 km/h nie spowoduje włączenia biegu wstecznego.
- Należy pamiętać o następujących środkach ostrożności, zabezpieczających automatyczną skrzynię biegów przed uszkodzeniem:
 - Przed włączeniem zakresu „P” lub „R” pojazd musi być zatrzymany.
 - Nie należy przełączać z „P” lub „N” na „R”, „D” lub „M”, gdy prędkość obrotowa silnika jest wyższa niż dla biegu jałowego.
 - Nie należy nadmiernie zwiększać prędkości obrotowej silnika, gdy skrzynia biegów jest w jednym z położen jazdy („R”, „D” lub „M”) i przednie koła są nieruchome.
 - Nie należy używać pedału przyspieszania do utrzymania pojazdu w spoczynku na pochyłości. Do tego celu służą hamulce.

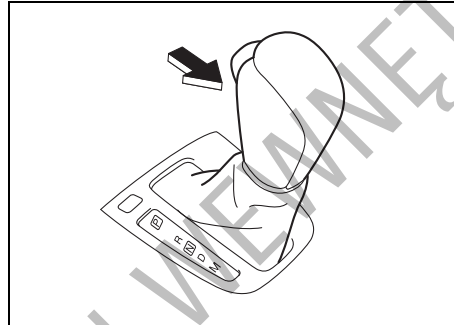
INFORMACJA:

- W przypadku przesławienia dźwigni skrzyni biegów w położenie „P” i wyłączenia silnika lub hybrydowego zespołu napędowego przed uruchomieniem hamulca postojowego, po ponownym rozruchu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego mogą wystąpić trudności z przesławianiem dźwigni z położenia „P” lub może pojawić się nietypowy odgłos bądź szarpnięcie. Nie sygnalizuje to jednak nieprawidłowości.
- Za wyjątkiem przełączania z „P” na „R”, z „D” na „M”, z „N” na „R” i z „R” na „P”, dźwignię należy przesławiać bez wciśnięcia przycisku blokady. W przypadku wciśnięcia przycisku blokady przy każdym przesławianiu dźwigni, można przez pomyłkę przełączyć na „P”, „R” lub „M”.
- Uderzenie kolanem w dźwignię skrzyni biegów podczas jazdy grozi jej przypadkowym przesławieniem.
- Jeżeli lampka kontrolna stanu gotowości się nie świeci, przesławianie dźwigni zautomatyzowanej skrzyni biegów nie powoduje zmiany przełożeń. Zwolnienie pedału hamulca w samochodzie znajdującym się na pochyłości grozi jego niekontrolowanym przemieszczeniem się.

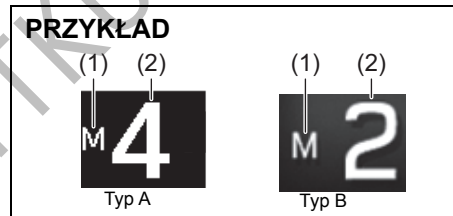
- W wersji z zautomatyzowaną skrzynią biegów wykonanie następujących działań powoduje zaświecenie się odpowiedniej lampki w zespole wskaźników i uruchomienie sygnalizacji akustycznej: Przełączenie z „D”, „M” lub „N” na „R” podczas ruchu samochodu do przodu lub przełączenie z „R” bądź „N” na „D” lub „M” bez naciskania pedału hamulca podczas ruchu samochodu do tyłu spowoduje zaświecenie się w zespole wskaźników lampki sygnalizacyjnej konieczności naciśnięcia pedału hamulca oraz uruchomienie ostrzegawczej sygnalizacji akustycznej. Dźwignię skrzyni biegów należy przestawiać po zatrzymaniu samochodu i przy naciśniętym pedale hamulca.
Jeżeli aktualny bieg nie odpowiada ustawieniu dźwigni skrzyni biegów, wskaźnik jej pozycji błyska i rozlega się dźwięk ostrzegawczy. W takiej sytuacji należy odczekać kilka sekund i jeśli po tym czasie stan wskaźnika się nie zmieni, naciśnąć pedał hamulca i powtórzyć operację dźwignią.

Tryb ręcznej zmiany przełożeń

Automatyczna skrzynia biegów realizuje zmianę przełożeń w sposób automatyczny. W trybie ręcznego sterowania przełożenia można zmieniać podobnie jak w przypadku mechanicznej skrzyni biegów. Przeważenie dźwigni z położenia „D” w „M” przełącza na ręczną zmianę przełożeń.



71LS10304



53SB10311

- (1) Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń
- (2) Bieg

Na wyświetlaczu informacyjnym zostanie pokazany wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń oraz aktualnie wybrany bieg.

INFORMACJA:

- W momencie przestawienia dźwigni w położenie „M” pokazywany jest bieg, który był wybrany w sposób automatyczny, gdy dźwignia pozostawała w położeniu „D”.
- Za pomocą wychyłnego przełącznika przy kierownicy można chwilowo przełączyć w tryb ręcznego sterowania, gdy dźwignia skrzyni biegów pozostaje w położeniu „D”.

Ręczna zmiana przełożeń

W zależności od prędkości jazdy, można wybierać biegi od 1 do 6.

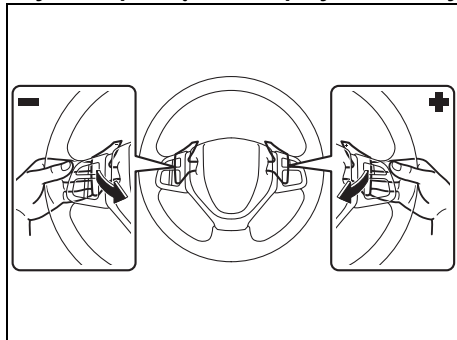
INFORMACJA:

- Gdy prędkość obrotowa silnika nadmiernie wzrośnie, nastąpi samoczynne przełączenie na wyższy bieg, aby nie dopuścić do uszkodzenia silnika i skrzyni biegów.
- W miarę obniżania prędkości jazdy następuje automatyczne przełączanie na niższe biegi, a w momencie zatrzymania samochodu pozostanie włączony bieg pierwszy, bez konieczności poruszania dźwignią.
- Wciśnięcie pedału przyspieszania na określoną głębokość powoduje automatyczną redukcję biegu, nawet w trybie ręcznej zmiany przełożeń.

INFORMACJA:

Niekiedy mimo odpowiedniego poruszenia dźwigni skrzyni biegów, zmiana biegu może nie nastąpić i w to miejsce rozlegnie się sygnał akustyczny. Ma to na celu utrzymanie dobrych właściwości jezdnych i ochronę mechanizmów skrzyni biegów.

Używanie przełączników przy kierownicy



54P010313

W celu przełączenia na wyższy bieg, należy pociągnąć do siebie przełącznik „+” po prawej stronie kierownicy. Zwolnienie przełącznika powoduje jego samoczynny powrót w położenie spoczynkowe.

W celu przełączenia na wyższy bieg, należy pociągnąć do siebie przełącznik „-” po lewej stronie kierownicy. Zwolnienie przełącznika powoduje jego samoczynny powrót w położenie spoczynkowe.

INFORMACJA:

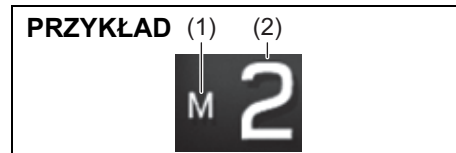
- W celu przełączenia na kolejny bieg, należy zwolnić przełącznik i ponownie go pociągnąć. Przytrzymanie wychylnego przełącznika nie powoduje sukcesywnej zmiany biegów.
- W przypadku równoczesnego wychylenia przełączników „+” i „-”, zmiana biegu może nie nastąpić.

Przerywanie trybu ręcznej zmiany przełożeń

W celu przerywania trybu ręcznej zmiany przełożeń, należy dźwignię skrzyni biegów przestawić z położenia „M” w położenie „D”.

Chwilowe przełączenie na ręczną zmianę przełożeń

Podczas jazdy z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „D”, pociągnąć do siebie wychylny przełącznik przy kierownicy. Na wyświetlaczu informacyjnym zostanie pokazany wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń oraz aktualnie wybrany bieg. Na wyświetlaczu informacyjnym zostanie pokazany wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń oraz aktualnie wybrany bieg.



52RM30030

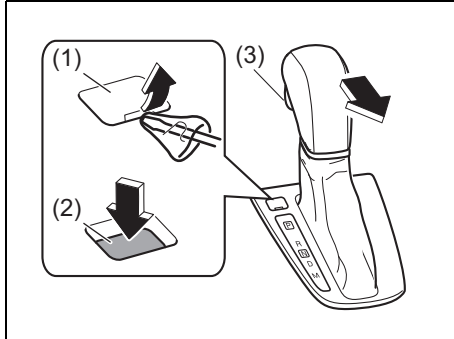
- (1) Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń
(2) Bieg

W następujących sytuacjach nastąpi anulowanie trybu ręcznej zmiany przełożeń:

- W przypadku przytrzymania wciśniętego pedału przyspieszania przez określony czas bez zmiany biegów.
- Gdy prędkość samochodu spadnie do niewielkiej wartości.

Gdy nie można przestawić dźwigni automatycznej bądź zautomatyzowanej skrzyni biegów z położenia „P”

Wersje z kierownicą po lewej stronie lub z silnikiem K15C



74SB03001

Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów wyposażona jest w elektrycznie sterowaną blokadę pozycji parkowania. W razie rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego lub innej usterki elektrycznej może nie być możliwe przestawienie dźwigni skrzyni biegów z pozycji „P” w zwykły sposób. Jeżeli mimo uruchomienia silnika z użyciem obcego źródła prądu blokada ta nie zostaje zwolniona, należy wykonać niżej opisane czynności.

1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy.

- 2) Jeżeli silnik spalinowy pracuje, wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy.
- 3) Ustawić wyłącznik zapłonu w pozycji „ON” lub „ACC”, lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON” lub „ACC”.
- 4) Posługując się płaskim śrubokrętem zabezpieczonym miękką szmatką podważyć i zdjąć pokrywę (1) jak pokazano na rysunku.
- 5) Wciskając przycisk kasowania blokady (2) kluczykiem lub trzpieniem z płaską końcówką, nacisnąć przycisk blokady (3) i przestawić dźwignię skrzyni biegów w żądane położenie.

Powyższa procedura postępowania dotyczy wyłącznie sytuacji awaryjnych. W przypadku powtarzania się takiej sytuacji lub gdy wykonanie powyższych czynności nie przynosi spodziewanego efektu, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wskaźnik biegu

PRZYKŁAD



52RM30410

Wskaźnik biegu widoczny jest na wyświetlaczu informacyjnym przy włączonym zapłonie w wyszczególnionych poniżej sytuacjach.

- W wersji z mechaniczną skrzynią biegów – gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „N” (neutralne).
- W wersji z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów – w trybie ręcznej zmiany przełożeń.
- W wersji z automatyczną kontrolą prędkości jazdy – gdy układ ten nie jest włączony.

Elektroniczny układ sterujący monitoruje warunki jazdy (m.in. prędkość jazdy i prędkość obrotową silnika) i na tej podstawie podpowiada na wyświetlaczu, który bieg jest w danej sytuacji najbardziej odpowiedni.

Wersja z mechaniczną skrzynią biegów

W razie pojawienia się podczas jazdy pionowej strzałki na wyświetlaczu, zalecana jest zmiana biegu odpowiednio na wyższy lub niższy. Będzie to optymalne przełożenie w aktualnych warunkach jazdy, pozwalające uniknąć nadmiernej prędkości obrotowej silnika i ograniczyć jego obciążenie, a także obniżyć zużycie paliwa.

Wersja z automatyczną skrzynią biegów (w trybie ręcznej zmiany przełożeń)

Jeżeli podczas jazdy wyświetlona zostanie strzałka skierowana do GÓRY lub do DOŁU (wersje z silnikiem K14C), zalecane jest przełączenie odpowiednio na wyższy lub niższy bieg, aż strzałka zniknie. Będzie to optymalne przełożenie w aktualnych warunkach jazdy, pozwalające uniknąć nadmiernej prędkości obrotowej silnika i ograniczyć jego obciążenie, a także obniżyć zużycie paliwa.

Szczegółowe informacje o posługiwaniu się skrzynią biegów podane są pod hasłem „Używanie skrzyni biegów” w tym rozdziale.

Wersja z zautomatyzowaną skrzynią biegów – w trybie ręcznej zmiany przełożeń

Jeżeli podczas jazdy wyświetlona zostanie strzałka skierowana do GÓRY, zalecane jest przełączenie na wyższy bieg, aż strzałka zniknie. Będzie to optymalne przełożenie w aktualnych warunkach jazdy, pozwalające uniknąć nadmiernej prędkości obrotowej silnika i ograniczyć jego obciążenie, a także obniżyć zużycie paliwa.

▲ OSTRZEŻENIE

Wskaźnik biegu podpowiada optymalne przełożenie dla aktualnych warunków jazdy, jednak nie zwalnia kierowcy z konieczności zachowania należytej ostrożności podczas prowadzenia samochodu i zmiany biegu.

Ze względów bezpieczeństwa należy do niezbędnego minimum ograniczać obserwację wskaźnika biegu, kontrolować sytuację na drodze i zmieniać bieg w miarę potrzeby.



INFORMACJA:

- W przypadku mechanicznej skrzyni biegów wskaźnik biegu nie jest wyświetlany, gdy dźwignia jest w położeniu „N” (neutralnym).
- W wersji z mechaniczną skrzynią biegów naciśnięcie sprzęgła podczas wyświetlenia pionowej strzałki powoduje jej zniknięcie.


- W warunkach normalnej jazdy, zmniejszenie nacisku na pedał przyspieszania, gdy widoczna jest strzałka skierowana do GÓRY lub do DOŁU, powoduje jej zniknięcie. Gdy uruchomiona jest adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach), w pewnych warunkach jazdy może być stale widoczna na wyświetlaczu strzałka skierowana do GÓRY lub do DOŁU (skrzynia biegów mechaniczna lub pracująca w trybie ręcznej zmiany przełożeń skrzynia automatyczna w wersji z silnikiem K14C) bądź strzałka skierowana do GÓRY (skrzynia biegów automatyczna w wersji z silnikiem innym niż K14C, bądź zautomatyzowana skrzynia biegów w trybie ręcznej zmiany przełożeń). Oznacza to, że pokazywany bieg jest optymalny dla aktualnej prędkości jazdy.
- Wyświetlenie wskazania do zmiany biegu może nie następować przy tej samej prędkości samochodu i prędkości obrotowej silnika, ponieważ wpływ na to mają również stan samochodu i warunki jazdy.
- W trakcie działania któregokolwiek z elektronicznie sterowanych układów interwencyjnych, np. układu reagowania przedkolezijnego z detekcją dwukanałową lub układu antypoślizgowego ESP® (w niektórych wersjach), wskaźnik biegu chwilowo nie jest widoczny.

Przykładowe wskazania wskaźnika biegu


Mechaniczna skrzynia biegów

Wskazanie	Opis
	Wybrany zbyt niski bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na wyższy. <ul style="list-style-type: none"> W tym przypadku zalecane jest przełączenie na wyższy bieg.
	Wybrany zbyt wysoki bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na niższy. <ul style="list-style-type: none"> W tym przypadku zalecane jest zredukowanie biegu.

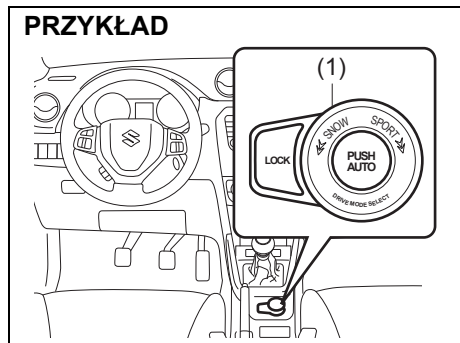
Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów (w trybie ręcznej zmiany przełożeń)

Wskazanie	Opis
	Wybrany zbyt niski bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na wyższy. <ul style="list-style-type: none"> W tym przypadku zalecane jest przełączenie na bieg 3.

Tylko wersje z silnikiem K14C (dotyczy krajów EU i Izraela)

Wskazanie	Opis
	Wybrany zbyt wysoki bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na niższy. <ul style="list-style-type: none"> W tym przypadku zalecane jest przełączenie na bieg 2 lub niższy.

Czterozakresowy napęd wszystkich kół (w niektórych wersjach)



(1) Przełącznik trybu jazdy

Czterozakresowy układ przeniesienia napędu na obie osie jezdne pozwala za pomocą przełącznika trybu jazdy wybrać sposób działania układu odpowiedni dla określonych warunków.

Tryby jazdy

AUTO

Tryb ten ukierunkowany jest na minimalizację zużycia paliwa w typowych warunkach jazdy. W razie wykrycia utraty przyczepności kół napędowych, następuje

samoczynne przełączenie na napęd obu osi jezdnych.

SPORT

Tryb ten jest przystosowany do jazdy sportowej. Sposób rozdziału momentu obrotowego przekazywanego na koła sprzyja sprawności pokonywania zakrętów.

W przypadku automatycznej skrzyni biegów, w trybie tym utrzymywana jest podwyższona prędkość obrotowa silnika przy małym i średnim otwarciu przepustnicy, zapewniając dobrą dynamikę.

SNOW

Odpowiedni na nawierzchnie pokryte śniegiem, nieutwardzone lub z innych względów śliskie. Na śliskich nawierzchniach ułatwia utrzymanie przyczepności podczas przyspieszania oraz zachowanie stateczności na zakrętach.

LOCK

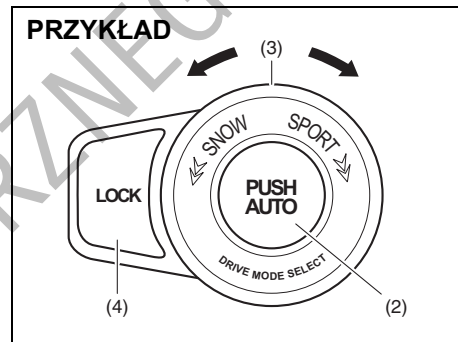
Do uwalniania samochodu, który ugrzązł w śniegu, błocie lub piachu.

Posługiwanie się przełącznikiem trybu jazdy

Z przełącznika trybu jazdy należy korzystać zgodnie z odpowiednimi wskazówkami podanymi poniżej.

Kiedy przełącznik trybu jazdy działa

Przełącznik trybu jazdy działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.



Przełączanie na tryb AUTO

Nacisnąć przycisk „PUSH AUTO” (2) przełącznika trybu jazdy.

Przełączanie na tryb SPORT

Obrócić pokrętkę (3) przełącznika trybu jazdy w prawo do pozycji „SPORT”.

Przełączanie na tryb SNOW

Obrócić pokrętkę (3) przełącznika trybu jazdy w lewo do pozycji „SNOW”.

Przełączanie na tryb LOCK

Gdy prędkość jazdy nie przekracza 60 km/h i wybrany jest tryb SNOW, nacisnąć przycisk „LOCK” (4) przełącznika trybu jazdy.

INFORMACJA:

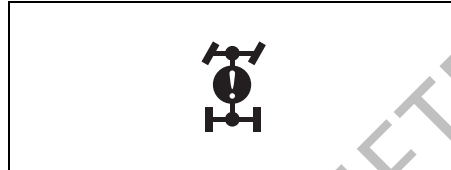
Gdy prędkość jazdy w trybie LOCK przekroczy wartość około 60 km/h, nastąpi automatyczne przełączenie na tryb SNOW. Powrót do trybu LOCK nie nastąpi już w sposób samoczynny, nawet po zmniejszeniu prę-

kości jazdy. Tryb LOCK należy włączać stosownie do warunków jazdy.

INFORMACJA:

- Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywana jest informacja o aktualnie wybranym trybie jazdy.
- Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” zostaje automatycznie włączony tryb AUTO.
- Przełącznika trybu jazdy można używać zarówno podczas jazdy, jak i na postoju.
- Podczas operowania przełącznikiem trybu jazdy przednie koła powinny być ustawione prosto.
- Podczas skręcania, przyspieszania bądź zwalniania użycie przełącznika trybu jazdy, obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „ACC” lub „LOCK” bądź wybranie przyciskiem rozruchu stanu „ACC” lub „LOCK” może spowodować szarpnięcie, które nie jest objawem awarii.
- W przypadku eksploatacji samochodu w warunkach powodujących wirowanie kół w miejscu, np. na nieutwardzonym piaszczystym podłożu lub przy przejeździe przez wodę, bądź gdy koła chwilowo tracą kontakt z nawierzchnią, powstaje znaczna różnica prędkości obrotowych przedniej i tylnej osi jezdnej. Przedłużanie takiej sytuacji powoduje wzrost temperatury oleju w układzie przeniesienia napędu.
O stanie tym informuje błyskająca lampka ostrzegawcza napędu na

wszystkie koła. Równocześnie na wyświetlaczu informacyjnym pojawia się następujący komunikat: „AWD SYSTEM HIGH TEMP AWD IS OFF”.



57L30042

Gdy błyska lampka ostrzegawcza napędu na wszystkie koła, należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozostawić silnik pracujący na biegu jałowym. Po niedługim czasie układ odzyska pełną sprawność i lampka ostrzegawcza zgaśnie.

UWAGA

- Należy pamiętać, że napęd na 4 koła nie czyni z tego samochodu pojazdu terenowego. Należy przestrzegać następujących zaleceń:
 - Nie pokonywać przeszkód wodnych, np. brodu rzeki.
 - Nie jeździć zbyt długo w miejscach, w których przednie koła łatwo tracą przyczepność do nawierzchni – np. po piachu czy błocie.
 - Gdy koło chwilowo traci kontakt z podłożem, nie dopuszczać do jego nadmiernego rozpędzenia. >>

UWAGA

cd.

- Zaświecenie się lub błyskanie lampki ostrzegawczej napędu na wszystkie koła podczas jazdy może oznaczać nieprawidłowość związaną z czterozakresowym układem przeniesienia napędu na obie osie jezdne. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

UWAGA





Nierównomierne zużycie opon może być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania układu przeniesienia napędu na obie osie jezdne. Koła samochodu należy regularnie zamieniać miejscami, zgodnie z harmonogramem obsługi okresowej samochodu. Wskazówki podane są pod hasłami „Opony” oraz „Plan obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.





Komunikaty na wyświetlaczu

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty dotyczące działania czterozakresowego układu przeniesienia napędu na obie osie jezdne lub związanych z nim nieprawidłowości.





UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>SERVICE 4WD SYSTEM</p> <p>61MM0A185</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Możliwa usterka czterozakresowego układu przeniesienia napędu na obie osie jezdne. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.
 <p>UNEVEN TIRE SIZE 4WD IS OFF</p> <p>61MM0A186</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Prawdopodobnie zostały założone opony o różnych rozmiarach lub jest zbyt niskie ciśnienie w ogumieniu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>61MM0A187</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Prawdopodobnie przegrzane elementy układu przeniesienia napędu. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozostawić silnik pracujący na biegu jałowym lub wyłączyć hybrydowy zespół napędowy.</p>
 <p>61MM0A203</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>W razie pojawienia się tego komunikatu należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>LOCK MODE CANNOT BE SET</p> <p>61MM0A204</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Przycisk „LOCK” przełącznika trybu jazdy został naciśnięty podczas jazdy z prędkością powyżej 60 km/h. (#1) Zapoznać się z instrukcjami podanymi pod hasłem „Przełączanie na tryb LOCK” w tym rozdziale.</p>
 <p>NOT LOCKABLE SET TO SNOW MODE FIRST</p> <p>61MM0A188</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Przycisk „LOCK” przełącznika trybu jazdy został naciśnięty, gdy nie był włączony tryb SNOW. (#1) Zapoznać się z instrukcjami podanymi pod hasłem „Przełączanie na tryb LOCK” w tym rozdziale.</p>

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>61MM0A189</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka przełącznika trybu jazdy. Należy zjechać autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Układ hybrydowy SHVS (w niektórych wersjach)

Układ hybrydowy SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) w tym samochodzie wykorzystuje alternator z funkcją silnika elektrycznego (ISG) do realizowania opisanych poniżej funkcji w określonych warunkach jazdy, ograniczając hałas powodowany przez silnik spalinowy i obniżając zużycie paliwa.

Skrót ISG oznacza zintegrowany rozrusznik i alternator.

- **Odzyskiwanie energii podczas hamowania:**

Funkcja ta za pomocą urządzenia ISG generuje energię elektryczną podczas wytracania prędkości. Kiedy wytwarzanie energii elektrycznej podczas jazdy nie jest potrzebne, urządzenie ISG może wstrzymać pracę, obniżając obciążenie silnika spalinowego i przyczyniając się do obniżenia zużycia paliwa.

- **Funkcja wspomagania silnikiem elektrycznym:**

Funkcja ta wykorzystuje urządzenie ISG jako pomocniczy silnik elektryczny w celu zmniejszenia zapotrzebowania na moc chwilową silnika spalinowego podczas zwykłej jazdy lub wygenerowania dodatkowej mocy przy przyspieszaniu. W ten sposób przyczynia się do obniże-

nia zużycia paliwa i zwiększenia możliwości dynamicznych samochodu.

- **Funkcja rozrusznika:**

Funkcja ta służy do uruchamiania silnika po automatycznym wstrzymaniu jego pracy przez układ ENG A-STOP, wykorzystując do tego celu urządzenie ISG sprzęgnięte z paskiem napędowym osprzętu.

INFORMACJA:

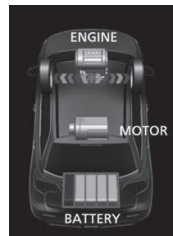
Do uruchamiania silnika po naciśnięciu przycisku rozruchu wykorzystywany jest klasyczny rozrusznik, którego działaniu może towarzyszyć charakterystyczny dźwięk zazębiania przekładni.

Wskaźnik przepływu energii

Na wskaźniku przepływu energii w zespole wskaźników można sprawdzić, czy w danym momencie urządzenie ISG działa.

- Normalne warunki jazdy:
Urządzenie ISG nie działa.

PRZYKŁAD



53SB30201

- Odzyskiwanie wytracanej energii kinetycznej przy zwalnianiu w normalnych warunkach jazdy: Akumulatory są ładowane.

PRZYKŁAD



53SB30202

- Silnik spalinowy automatycznie przewłą pracę po zatrzymaniu samochodu: Zmagazynowana energia elektryczna jest wykorzystywana przez urządzenia elektryczne, np. radioodtwarzacz, akumulatory nie są ładowane.

PRZYKŁAD



53SB30203

- Funkcja rozruchu silnika spalinowego po automatycznym wstrzymaniu jego pracy: Zmagazynowana energia elektryczna jest wykorzystywana przez urządzenie ISG, akumulatory nie są ładowane.

PRZYKŁAD

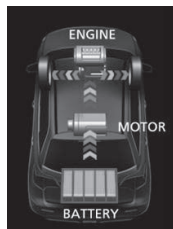


53SB30204

UŻYTKOWANIE POJAZDU

- Funkcja wspomagania silnikiem elektrycznym jest wykorzystywana podczas przyspieszania:
Urządzenie ISG wspomaga silnik spalinowy.

PRZYKŁAD



53SB30205

Funkcja wspomagania silnikiem elektrycznym działa, gdy spełnione są wszystkie wyszczególnione poniżej warunki.

- Został wciśnięty pedał przyspieszania w celu nabrania prędkości.
- Dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „N” (neutralne).
- Pedał hamulca oraz pedał sprzęgła pozostaje zwolniony.
- Prędkość obrotowa silnika poniżej około 5200 obr/min.
- Układy ABS i ESP® nie zostały uruchomione.
- Akumulator litowo-jonowy jest naładowany powyżej określonego poziomu i temperatura wewnątrz akumulatora mieści się w określonym zakresie.
- Temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika przekracza określoną wartość.

Wskaźnik stanu akumulatora

Segmenty wskaźnika (1) pokazują przybliżony stan naładowania akumulatora litowo-jonowego.

PRZYKŁAD

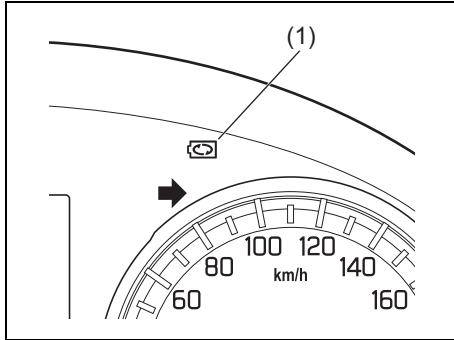


53SB30206

INFORMACJA:

- Wskazania mają charakter przybliżony. W określonych warunkach, na przykład przy niskiej temperaturze otoczenia, aktualne wskazania mogą pojawiać się z pewnym opóźnieniem lub mogą być niedokładne.
- Przy małej prędkości obrotowej silnika może nie działać funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania.

Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania



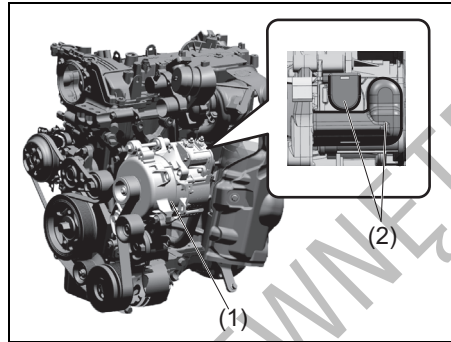
74SB60208

Gdy działa funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania, świeci się odpowiednia lampka kontrolna (1).

INFORMACJA:

Jeżeli dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „N” (neutralnym), lampka ta nie zaświeci się.

Uwagi dotyczące urządzenia ISG



53SB20206

- (1) Zintegrowany rozrusznik i alternator (urządzenie ISG)
- (2) Osłona zacisku elektrycznego

⚠ OSTRZEŻENIE

- Rozlanie oleju silnikowego, płynu hamulcowego, płynu chłodzącego itp. na urządzenie ISG może spowodować awarię lub pożar. Przy uzupełnianiu tych płynów nie dopuszczać do ich rozlania.
- Dotknięcie zacisku elektrycznego urządzenia ISG grozi porażeniem elektrycznym. Nie zdejmować jego osłony.

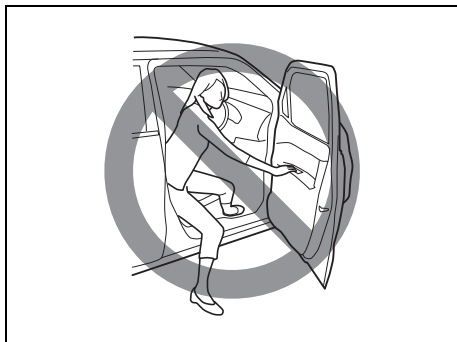
Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (oprócz wersji z układem hybrydowym SHVS) (w niektórych wersjach)

Układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP w sposób samoczynny zatrzymuje i uruchamia silnik bez potrzeby użycia wyłącznika zapłonu lub przycisku rozruchu, gdy samochód stoi na światłach lub w zatorze drogowym, co pozwala obniżyć emisję zanieczyszczeń i zużycie paliwa.

- W przypadku zatrzymania samochodu na dłuższy czas lub pozostawiania go bez nadzoru, należy obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub naciskając przycisk rozruchu wyłączyć silnik.

INFORMACJA:

W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją można za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego zmienić powiązane z nią ustawienie funkcji wstrzymania pracy silnika. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.



72M2042

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy wysiadać z samochodu, gdy układ automatycznie wstrzymuje pracę silnika.
 - Mechaniczna skrzynia biegów – Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy i otwarcie drzwi kierowcy spowoduje zdławienie silnika.
 - Automatyka skrzyni biegów – Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy, nawet przy naciśniętym pedale hamulca, bądź otwarciu drzwi kierowcy spowoduje ponowne uruchomienie silnika jako ostrzeżenie, że wstrzymanie jego pracy nastąpiło w sposób automatyczny, w wyniku zadziałania układu ENG A-STOP.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Jeżeli mimo prawidłowego toku postępowania silnik nie wznawia pracy w sposób automatyczny, należy go uruchomić z użyciem wyłącznika zapłonu lub przycisku rozruchu.
 - Pozostawianie w miejscu na drodze grozi najechaniem innego pojazdu na tył tego samochodu.
 - Jeżeli samochód jest w ruchu, skręcanie i hamowanie będzie wymagało zwiększonego wysiłku.

UWAGA

Należy stosować wyłącznie akumulatory dopuszczone przez producenta tego samochodu, inaczej może dojść do uszkodzenia samochodu, a ponadto nie będzie działał układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika. W razie konieczności wymiany akumulatora należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Układ ENG A-STOP zostaje automatycznie włączony po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON”.

Wymaga to jednak spełnienia następujących warunków:

- Zapięty pas bezpieczeństwa kierowcy.

- Zamknięte drzwi kierowcy.
- Zamknięta pokrywa komory silnikowej.

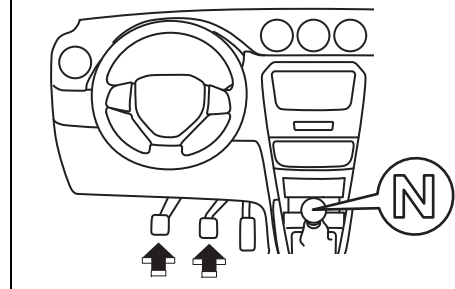
Poniżej przedstawiony jest szczegółowy opis działania układu.

Automatyczne wstrzymanie pracy silnika

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów

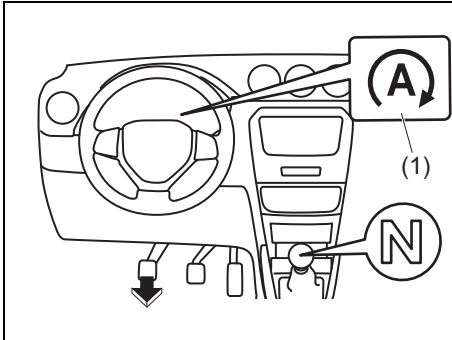
- 1) Zatrzymać samochód z całkowicie wciśniętym pedalem sprzęgła.

PRZYKŁAD



54P010303

- 2) Naciskając pedał hamulca i pedał sprzęgła, przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne).



54P010304

3) Zwolnić pedał sprzęgła.

W zespole wskaźników zaświeci się zielona lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (1) i silnik samoczynnie przerwie pracę.

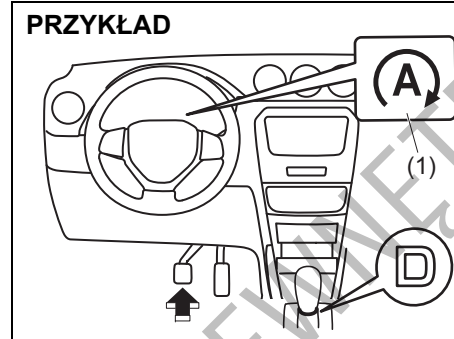
UWAGA

Po samoczynnym zatrzymaniu pracy silnika nie działa urządzenie wspomagające w układzie hamulcowym i pedał hamulca stawia zwiększony opór.

Gdy samochód porusza się, jego zatrzymanie wymaga wtedy silniejszego niż zwykle nacisku na pedał hamulca.

Wersje z automatyczną skrzynią biegów

1) Zatrzymać samochód z całkowicie wciśniętym pedałem hamulca.



54P010305

2) Naciskając pedał hamulca, przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „D”. W zespole wskaźników zaświeci się zielona lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (1) i silnik samoczynnie przerwie pracę.

UWAGA

Po samoczynnym zatrzymaniu pracy silnika nie działa urządzenie wspomagające w układzie hamulcowym i pedał hamulca stawia zwiększony opór.

Gdy samochód porusza się, jego zatrzymanie wymaga wtedy silniejszego niż zwykle nacisku na pedał hamulca.

Warunki uniemożliwiające automatyczne wstrzymanie pracy silnika

W następujących sytuacjach układ ENG A-STOP nie działa i nie jest realizowane automatyczne wstrzymywanie pracy silnika:

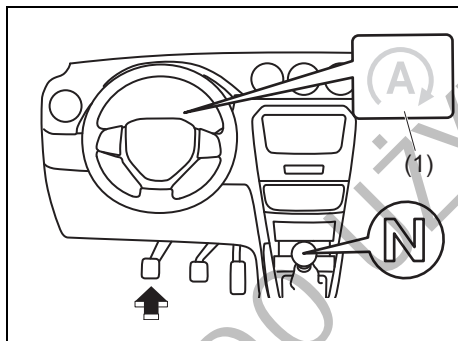
- Układ został wyłączony naciśnięciem przycisku jego wyłącznika.
- Błyska lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.
- Temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest zbyt niska lub zbyt wysoka.
- Akumulator ma obniżoną sprawność.
- Akumulator jest zbyt zimny lub zbyt gorący.
- Zbyt niskie podciśnienie wspomagania w układzie hamulcowym.
- Wciśnięty jest pedał przyspieszania.
- Włączona jest dmuchawa w układzie wentylacji i wewnątrz samochodu nie jest dostatecznie rozgrzana lub schłodzone (dotyczy wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją).
- Uruchomiony jest nawiew na szyby (dotyczy wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją).
- Samochód zatrzymał się w trakcie działania lub bezpośrednio po zadziałaniu układu ABS lub ESP®.
- W początkowym okresie używania, gdy trwa proces inicjalizacji układu.
- Bezpośrednio po samoczynnym wznowieniu pracy silnika, gdy prędkość jazdy nie przekroczyła około 5 km/h.
- Silnik został uruchomiony przy otwartej pokrywie komory silnikowej.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

- Samochód zatrzymał się po cofaniu.
- U uruchomiony jest tryb ręcznej zmiany przełożeń (dotyczy wersji z automatyczną skrzynią biegów).
- Samochód stoi na stromej pochyłości (dotyczy wersji z automatyczną skrzynią biegów).
- Dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „D” lub „N” (wersje z automatyczną skrzynią biegów).
- Samochód został zatrzymany bez naciśnięcia pedału hamulca (wersje z automatyczną skrzynią biegów).
- Elektroniczny układ sterujący inny niż układ ENG A-STOP wysłał sygnał uniemożliwiający wstrzymywanie pracy silnika (wersje z automatyczną skrzynią biegów).

Automatyczne wznowienie pracy silnika

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów

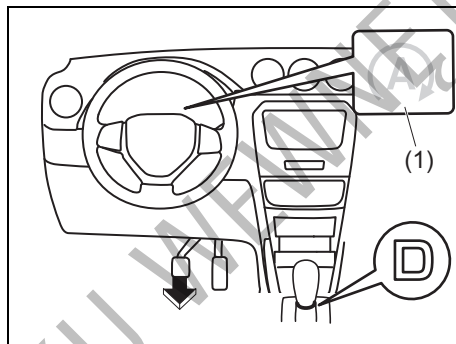


54P010306

Nacisnąć pedał sprzęgła, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „N” (neutralne).

W zespole wskaźników zgaśnie zielona lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (1) i silnik samoczynnie wznowi pracę.

Wersje z automatyczną skrzynią biegów



54P010307

Zwolnić pedał hamulca.

W zespole wskaźników zgaśnie zielona lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (1) i silnik samoczynnie wznowi pracę.

UWAGA

W następujących sytuacjach układ ENG A-STOP nie działa i nie jest realizowane automatyczne wznowienie pracy silnika, bądź silnik gaśnie i rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny:

- Otwarta jest pokrywa komory silnikowej.

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów

- Pas bezpieczeństwa kierowcy nie jest zapięty i otwarte są drzwi kierowcy.
- Dźwignia skrzyni biegów została przestawiona w położenie inne niż „N” bez naciśnięcia pedału sprzęgła.

Po zgaśnięciu silnika można go uruchomić w zwykły sposób.

Należy zapoznać się ze wskazówkami podanymi w punkcie „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem)” lub „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka)” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów - Jeżeli w wyniku zbyt gwałtownego zwolnienia pedału sprzęgła zgaśnie silnik, wznowienie jego pracy nastąpi po ustawieniu dźwigni skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym) i wciśnięciu pedału sprzęgła.

Warunki powodujące samoczynne wznowienie pracy silnika

W następujących sytuacjach silnik samoczynnie wznawia pracę, mimo że został zatrzymany przez układ ENG A-STOP:

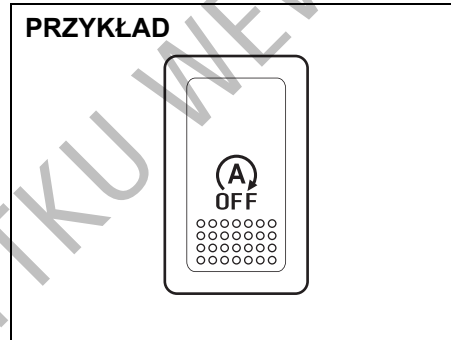
- Gdy samochód porusza się rozpędem w dół pochyłości.
- Gdy od przerwania pracy silnika upłyne kilka minut.
- Gdy wyczerpie się rezerwa wspomagania w układzie hamulcowym.
- Akumulator ma obniżoną sprawność.
- Włączona jest dmuchawa w układzie wentylacji i wewnątrz samochodu nie jest dostatecznie rozgrzane lub schłodzone (dotyczy wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją).
- Uruchomiony jest nawiew na szyby (dotyczy wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją).
- Występuje zwiększony pobór energii elektrycznej, na przykład przez włączone ogrzewanie tylnej szyby i zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach), bądź inne urządzenia (radioodtwarzacz, klimatyzacja itp.).
- Układ został wyłączony naciśnięciem przycisku jego wyłącznika.
- Został naciśnięty pedał przyspieszania (wersje z automatyczną skrzynią biegów).
- Dźwignia skrzyni biegów została przestawiona w położenie „P”, „R” lub „M” (wersje z automatyczną skrzynią biegów).

- Dźwignia skrzyni biegów po przestawieniu w położenie „N” została cofnięta w położenie „D” (wersje z automatyczną skrzynią biegów).

INFORMACJA:

Podczas samoczynnego rozruchu silnika może zostać przerwane odtwarzanie dźwięku przez radioodtwarzacz. Jest to objaw prawidłowy i nie oznacza usterki radioodtwarzacza.

Wyłączenie układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika



61MM0A101

Nacisnąć przycisk wyłącznika układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika. Zaświeci się lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.



Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika

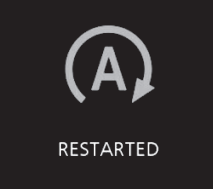


Gdy lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika błyska podczas jazdy, może to oznaczać nieprawidłowy stan układu. W takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne

Na wyświetlaczu ukazują się komunikaty o określonych nieprawidłowościach związanych z układem ENG A-STOP.

Komunikat	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM30650</p>	Brak sygnalizacji	<p>Nie jest możliwe automatyczne wstrzymanie pracy silnika z powodu wystąpienia któregoś z wyszczególnionych poniżej warunków przerwania działania tej funkcji.</p> <ul style="list-style-type: none">• Silnik został uruchomiony przy otwartej pokrywie komory silnikowej.• Zbyt zimny lub zbyt gorący akumulator samochodowy.• Zbyt niski stopień naładowania akumulatora samochodowego.• Przełącznik prędkości dmuchawy w pozycji włączenia i wewnątrz samochodu nie jest wystarczająco schłodzone lub ogrzane (w wersji z klimatyzacją regulowaną automatycznie).• Wyłącznik funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb w pozycji włączenia (w wersji z klimatyzacją regulowaną automatycznie).• Samochód zatrzymał się w trakcie działania lub bezpośrednio po zadziałaniu układu ABS lub ESP®.• Zbyt niskie ciśnienie doładowania.• Naciśnięty pedał przyspieszania.• Nienaciśnięty pedał sprzęgła i dźwignia skrzyni biegów w położeniu innym niż „N” (neutralne).• Niezamknięte drzwi kierowcy.• Niezapięty pas bezpieczeństwa kierowcy.• Niezamknięta pokrywa komory silnikowej.
 <p>52RM30660</p>	Brak sygnalizacji	<p>Następuje samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregoś z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Znaczna zmiana temperatury nawiewanego powietrza w trakcie wstrzymania pracy silnika, wpływająca na sprawność chłodzenia lub ogrzewania kabiny.• Znaczne rozładowanie akumulatora kwasowo-ołowiowego.• Upływanie określonego czasu od momentu automatycznego wstrzymania pracy silnika.

Komunikat	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM30890</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika.</p>
 <p>52RM30670</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia następującego warunku automatycznego wznowienia jego pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy samochód porusza się rozpędem w dół pochyłości. • Spadek rezerwy podciśnienia wspomagania w układzie hamulcowym. • U uruchomienie nawiewu na szybę czołową.
 <p>52RM30690</p>	<p>Krótki sygnał (dwukrotny sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika dźwignia skrzyni biegów została przedstawiona z położenia neutralnego bez naciskania pedału sprzęgła. W celu wznowienia pracy silnika należy przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne) i nacisnąć pedał sprzęgła.</p>

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z układem hybrydowym SHVS) (w niektórych wersjach)

Układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP w sposób samoczynny zatrzymuje i uruchamia silnik podczas zwalniania przed zatrzymaniem i na postoju, na przykład przed sygnalizacją świetlną, zmniejszając emisję zanieczyszczeń, zużycie paliwa oraz natężenie hałasu pracującego silnika.

- Układ automatycznie wstrzymuje pracę silnika w określonych warunkach. W przypadku zatrzymania samochodu na dłuższy czas lub pozostawienia go bez nadzoru, należy uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie wyłącznikiem zapłonu lub przyciskiem rozruchu wyłączyć silnik.
- W określonych warunkach silnik automatycznie przerwie pracę przed zatrzymaniem samochodu, gdy jego prędkość spadnie poniżej około 15 km/h (wersje z mechaniczną skrzynią biegów) lub około 9 km/h (wersje z automatyczną skrzynią biegów). Jednak automatyczne wstrzymanie pracy silnika przy zwalnianiu nie nastąpi, jeżeli układ nie osiągnął stanu gotowości.

INFORMACJA:

W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją można za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego zmienić powiązane z nią ustawienie funkcji automatycznego wstrzymania pracy silnika. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w punkcie „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.



75RM054

⚠ PRZESTROGA

- Nie należy wysiadać z samochodu, gdy praca silnika została wstrzymana w sposób automatyczny. Może to doprowadzić do wypadku, ponieważ rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy spowoduje uruchomienie silnika.
 - W wersji z mechaniczną skrzynią biegów rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy bądź otwarcie drzwi kierowcy spowoduje ponowne uruchomienie silnika jako ostrzeżenie, że wstrzymanie jego pracy nastąpiło w sposób automatyczny, w wyniku zadziałania układu ENG A-STOP.
 - W wersji z automatyczną skrzynią biegów rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy, nawet przy naciśniętym pedale hamulca, bądź otwarcie drzwi kierowcy spowoduje ponowne uruchomienie silnika jako ostrzeżenie, że wstrzymanie jego pracy nastąpiło w sposób automatyczny, w wyniku zadziałania układu ENG A-STOP.

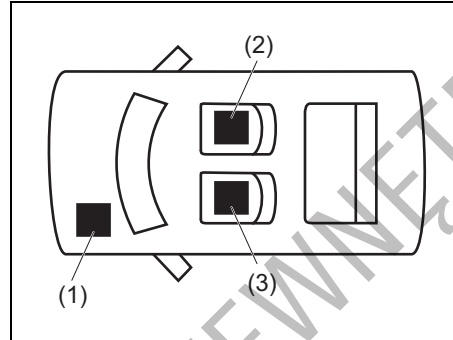
>>

▲ PRZESTROGA

cd.

- Jeżeli silnik po automatycznym wstrzymaniu pracy nie wznowia jej w sposób samoczynny, należy go uruchomić z użyciem wyłącznika zapłonu lub przycisku rozruchu. Jazda z niepracującym silnikiem będzie wymagała zwiększonego wysiłku przy obracaniu kierownicy i naciskaniu pedału hamulca, co stwarza potencjalne ryzyko wypadku.

Akumulator litowo-jonowy i przetwornica napięcia



53SB20205

- (1) Akumulator kwasowo-ołowiowy
- (2) Akumulator litowo-jonowy
- (3) Przetwornica napięcia

Umieszczone pod przednim fotelem akumulator litowo-jonowy i przetwornica napięcia stanowią wyposażenie wyłącznie wersji z funkcją automatycznego wstrzymania pracy silnika lub z układem hybrydowym SHVS.

- Podobnie jak zwykły akumulator kwasowo-ołowiowy, akumulator litowo-jonowy również ulega stopniowemu rozładowaniu.

W celu uniknięcia ryzyka jego całkowitego rozładowania, samochód powinien przynajmniej raz w miesiącu jeździć przez co najmniej 30 minut.

- Akumulator litowo-jonowy i przetwornica napięcia są bezobsługowe.
- W przypadku konieczności wymiany lub złomowania akumulatora litowo-jonowego bądź wymiany przetwornicy napięcia należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

W górnej części przetwornicy napięcia znajduje się wentylator chłodzący, którego odgłos pracy może być słyszalny. Jest to prawidłowy objaw.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nieprawidłowe postępowanie z akumulatorem litowo-jonowym lub przetwornicą napięcia grozi pożarem, porażeniem elektrycznym lub awarią urządzenia. Z tego względu należy przestrzegać następujących zaleceń:
 - Nie wymontowywać ani nie rozmontowywać tego akumulatora.
 - Nie dopuszczać do jego zamoczenia.
 - Nie narażać go na uderzenia.
 - Nie opierać ani nie kłaść na nim żadnych przedmiotów.
 - Nie wyjmować jego zacisków ani nie zasilać z nich żadnych urządzeń elektrycznych.
- Jeżeli pod akumulator litowo-jonowy lub przetwornicę napięcia wpadnie jakiś przedmiot i trudno będzie go wyjąć, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

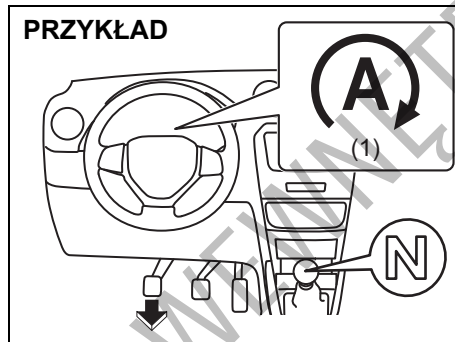
UWAGA

Nie zasłaniać pokrywy akumulatora litowo-jonowego ani otworów wentylacyjnych w pokrywie przetwornicy napięcia. Przesłonięcie ich grozi przegrzaniem i awarią tych urządzeń.

Automatyczne wstrzymywanie i wznowianie pracy silnika

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów

- 1) Naciskanie na pedał hamulca powoduje obniżanie prędkości samochodu.



- 2) Gdy prędkość jazdy spadnie do wartości 15 km/h lub niższej, po wciśnięciu pedału sprzęgła i przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N”, a następnie zwolnieniu pedału sprzęgła, silnik zostanie automatycznie wyłączony.

Zaświeci się (w kolorze zielonym) lampka kontrolna funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (1).

- Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika nie jest realizowane, gdy nie są spełnione wszystkie warunki działania tej funkcji.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Warunki działania układu ENG A-STOP”.

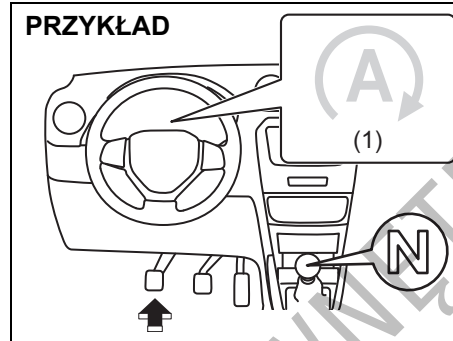
- Ze względów bezpieczeństwa, po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika może zostać całkowicie wyłączony, co zostanie zasygnalizowane sygnałem akustycznym, lub może on niespodziewanie wznowić pracę. Wskazówki podane są pod hasłem „Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika”.

UWAGA

W czasie automatycznego wstrzymania pracy silnika nie przestawiać dźwigni skrzyni biegów do położenia innego niż „N” bez wciśnięcia pedału sprzęgła. Gdy dźwignia skrzyni biegów znajduje się w położeniu innym niż „N”, silnik może automatycznie wznowić pracę, nawet jeśli pedał sprzęgła jest wciśnięty.

INFORMACJA:

- Funkcja automatycznego wstrzymywania pracy silnika podczas zwalniania przechodzi w stan gotowości po przekroczeniu prędkości 10 km/h po uruchomieniu silnika.
- Jeżeli praca silnika nie została automatycznie wstrzymana bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu (który nadal porusza się z prędkością 15 km/h lub wolniej), nastąpi to po zatrzymaniu samochodu.
- Jeżeli w wyniku zbyt gwałtownego zwolnienia pedału sprzęgła zgaśnie silnik, jego praca może zostać samoczynnie wznowiona po ustawieniu dźwigni skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym) i wciśnięciu pedału sprzęgła, jeżeli spełnione są pozostałe warunki stanu gotowości.
- Radiodbiornik wraz z innymi urządzeniami elektrycznymi może działać podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, natomiast układ klimatyzacji zostanie przełączony w tryb wentylacji.
- W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją, intensywność nawiewu będzie ograniczana podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika (jedynie w trybie automatycznego sterowania) w celu jak najdłuższego utrzymania w kabinie komfortowej temperatury.



53SB20202

- 3) Bez względu na to, czy samochód się porusza, czy nie, wciśnięcie pedału sprzęgła spowoduje wznowienie pracy silnika i zgaśnięcie lampki kontrolnej (zielonej) funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (1).

Wciśnięcie pedału sprzęgła spowoduje wznowienie automatycznie wstrzymanej pracy silnika i zużywanie paliwa. Z tego powodu, w celu obniżenia zużycia paliwa zalecane jest wciskanie pedału sprzęgła tuż przed ruszaniem z miejsca.

- Silnik może automatycznie wznowić pracę bez wciśnięcia pedału sprzęgła, gdy spełnione są warunki automatycznego wznowienia pracy.

Wskazówki podane są pod hasłem „Warunki automatycznego wznowienia pracy silnika”.

INFORMACJA:

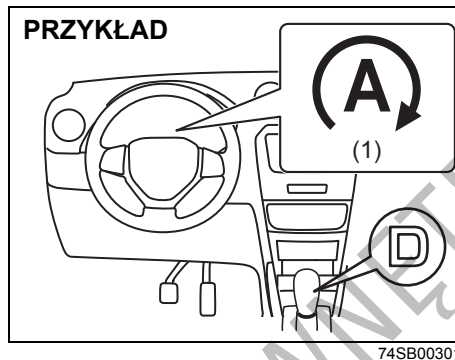
Automatycznemu wznowianiu pracy silnika mogą towarzyszyć poniższe objawy, które związane są z działaniem wspomaganie ruszania na pochyłości i nie sygnalizują niesprawności.

- Charakterystyczny odgłos dobiegający z komory silnikowej.
- Zwiększony opór przy naciskaniu pedału hamulca.

Wersje z automatyczną skrzynią biegów

1) Przy wciśniętym pedale hamulca i dźwigni skrzyni biegów w położeniu „D” automatyczne wstrzymanie pracy silnika następuje przed zatrzymaniem samochodu (przy prędkości jazdy około 9 km/h lub niższej). Równocześnie w zespole wskaźników zaświeci się zielona lampka kontrolna układu ENG A-STOP.

- Jeżeli nie są spełnione wszystkie warunki działania tej funkcji, automatyczne wstrzymanie pracy silnika może nie nastąpić po wciśnięciu pedału hamulca. Wskazówki dotyczące warunków automatycznego wyłączenia silnika podane są pod hasłem „Warunki automatycznego wstrzymania pracy silnika” w dalszej części tego rozdziału.
- Względny bezpieczeństwa mogą spowodować, że po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika rozlegnie się sygnał akustyczny i silnik pozostanie wyłączony lub niespodziewanie wznowi pracę.

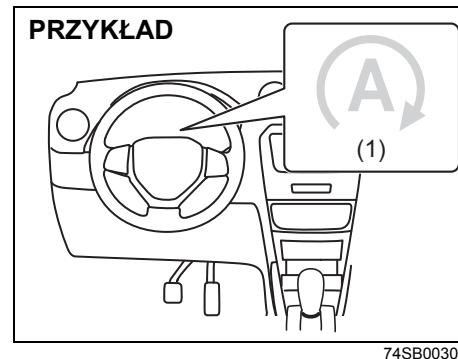


INFORMACJA:

- *Podczas wytracania prędkości bez naciśnięcia pedału hamulca, na przykład przy hamowaniu silnikiem, praca silnika nie zostanie automatycznie wstrzymana,*
- *Jeżeli praca silnika nie zostanie automatycznie wstrzymana bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu (przy prędkości jazdy 9 km/h lub poniżej), może to nastąpić po zatrzymaniu samochodu.*
- *W trakcie automatycznego wstrzymania pracy silnika można korzystać z elektrycznego wyposażenia samochodu, np. systemu nawigacji lub radioodtwarzacza, natomiast układ klimatyzacji przełączy się w tryb wentylacji.*
- *W układzie automatycznie sterowanej klimatyzacji po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika zostaje ograniczony nawiew powietrza (tylko w trybie automatycznego sterowania), aby zwiększyć efektywność ogrzewania i chłodzenia.*

2) Po zdjęciu stopy z pedału hamulca, niezależnie od tego, czy samochód zatrzymał się, czy nie, silnik wznowi pracę i zielona lampka kontrolna ENG A-STOP zgaśnie.

- Automatycznie wznowienie pracy silnika następuje z chwilą spełnienia określonych warunków, nawet przy naciśniętym pedale hamulca. Warunki samoczynnego rozruchu silnika opisane są pod hasłem „Warunki automatycznego wznowiania pracy silnika” w dalszej części tego rozdziału.



INFORMACJA:

Podczas automatycznego uruchamiania silnika uaktywniane jest wspomaganie ruszania na pochyłości.

Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy wykonywać opisanych poniżej działań, gdy praca silnika została wstrzymana automatycznie. Grozi to spowodowaniem wypadku.

	Działanie/reakcja	Rozwiązanie
Wszystkie wersje	<p>Otwarcie pokrywy komory silnikowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przerwany sygnał akustyczny. • Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik nie uruchamia się samoczynnie. • Gaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona). 	<p>W celu uruchomienia silnika należy wykonać niżej opisane czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (w wersji z mechaniczną skrzynią biegów) lub „P” (w wersji z automatyczną skrzynią biegów). 2) Dokładnie zamknąć pokrywę komory silnikowej. 3) Uruchomić silnik, odpowiednio obracając wyłącznik zapłonu lub naciskając przycisk rozruchu.
Mechaniczna skrzynia biegów	<p>Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silnik automatycznie wznowi pracę. • Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) błysnie pięć razy, a następnie zgaśnie. 	<p>Zapiąć pas bezpieczeństwa kierowcy i/lub zamknąć drzwi kierowcy.</p>
	<p>Dźwignia skrzyni biegów przestawiona w położenie inne niż „N” bez naciskania pedału sprzęgła, pas bezpieczeństwa kierowcy odpięty i drzwi kierowcy otwarte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przerwany sygnał akustyczny. • Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik nie uruchamia się samoczynnie. • Gaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona). 	<p>W celu uruchomienia silnika należy wykonać niżej opisane czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N”. 2) Zamknąć drzwi i zapiąć pas bezpieczeństwa. 3) Uruchomić silnik, odpowiednio obracając wyłącznik zapłonu lub naciskając przycisk rozruchu.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

	Działanie/reakcja	Rozwiązanie
Automatyczna skrzynia biegów	Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy <ul style="list-style-type: none">• Silnik automatycznie wznowi pracę.• Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) błysnie pięć razy, a następnie zgaśnie.	Przed rozpoczęciem jazdy zamknąć drzwi i zapiąć pas bezpieczeństwa. Natomiast przed opuszczeniem samochodu należy postępować według podanych niżej wskazówek. <ol style="list-style-type: none">1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „P”.2) W przypadku zatrzymania samochodu na dłuższy czas lub pozostawiania go bez nadzoru należy wyłączyć silnik przyciskiem rozruchu.

INFORMACJA:

Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika wyszczególnione poniżej lampki kontrolne w zespole wskaźników nie zaświecą się.

- Lampka sygnalizacyjna usterki, lampka ostrzegawcza elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym, lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku, lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora

Warunki działania układu ENG A-STOP

Warunki stanu gotowości

Spełnienie podczas jazdy wszystkich opisanych poniżej warunków umożliwia zadziałanie funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

Podczas rozruchu silnika		<ul style="list-style-type: none"> Silnik został uruchomiony przy prawidłowo zamkniętej pokrywie komory silnikowej.
Podczas jazdy	Wszystkie wersje	<ul style="list-style-type: none"> Układ ENG A-STOP nie został wyłączony. Akumulator jest naładowany w określonym stopniu i temperatura wewnątrz akumulatora mieści się w określonym zakresie. (#1) Temperatura płynu chłodzącego w silniku mieści się w określonym zakresie. Pas bezpieczeństwa kierowcy jest zapięty. Drzwi kierowcy są prawidłowo zamknięte. Pokrywa komory silnikowej jest prawidłowo zamknięta. <p><Wersja z klimatyzacją regulowaną automatycznie></p> <ul style="list-style-type: none"> Powietrze wypływające z wylotów jest wystarczająco schłodzone podczas chłodzenia wnętrza lub dostatecznie ogrzane podczas jego ogrzewania. Nie jest uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową.
	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> Brak sygnału blokującego działanie układu ENG A-STOP, pochodzącego z innego elektronicznego układu sterującego. (#2)
	Automatyczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> Dźwignia skrzyni biegów w pozycji „D” lub „N”. (#3) Nie jest uruchomiony tryb ręcznej zmiany przełożeń. Brak sygnału blokującego działanie układu ENG A-STOP, pochodzącego z innego elektronicznego układu sterującego.

#1:Gdy akumulator jest rozładowany, na przykład po długim nieużywaniu samochodu lub w wyniku dłuższego korzystania z urządzeń elektrycznych w rodzaju systemu nawigacji lub radioodtwarzacza przy niepracującym silniku, przełączenie w stan gotowości może nastąpić z pewnym opóźnieniem.

#2:Gdy zaświeci się którakolwiek lampka ostrzegawcza lub kontrolna powiązana z układem ENG A-STOP, praca silnika nie będzie automatycznie wstrzymywana.

#3:Układ pozostanie w stanie gotowości nawet po przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N”, jednak automatyczne wstrzymywanie pracy silnika będzie następowało po zatrzymaniu samochodu, a nie bezpośrednio przed nim (gdy prędkość jazdy spadnie do około 9 km/h lub poniżej).

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Warunki automatycznego wstrzymania pracy silnika

Gdy wraz z warunkami stanu gotowości spełnione są wszystkie warunki wyszczególnione poniżej, automatyczne wstrzymywanie pracy silnika następuje bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu lub po jego zatrzymaniu.

Zwalnianie przed zatrzymaniem	Wszystkie wersje	<ul style="list-style-type: none">• Układy ABS i ESP[®] nie zostały uruchomione.• Podciśnienie wspomaganie układu hamulcowego jest prawidłowe.
	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none">• Gdy prędkość jazdy spadła do około 15 km/h lub poniżej tej wartości, został wciśnięty pedał sprzęgła i dźwignia skrzyni biegów została przestawiona w położenie „N”, a następnie pedał sprzęgła został zwolniony.
	Automatyczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none">• Pedał hamulca jest naciskany z odpowiednią siłą. (#)• Prędkość jazdy spadła do około 9 km/h lub poniżej tej wartości.• Pedał przyspieszania nie jest naciśnięty.• Samochód nie podjeżdża pod strome wzniesienie.• Pedał hamulca nie został naciśnięty zbyt gwałtownie.
Po zatrzymaniu samochodu	Wszystkie wersje	<ul style="list-style-type: none">• Układy ABS i ESP[®] nie zostały uruchomione.• Podciśnienie wspomaganie układu hamulcowego jest prawidłowe.
	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none">• Dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji „N”.• Pedał sprzęgła jest zwolniony.
	Automatyczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none">• Przed zatrzymaniem samochodu pedał hamulca nie został naciśnięty zbyt gwałtownie.• Pedał hamulca jest naciskany z odpowiednią siłą. (#)• Pedał przyspieszania nie jest naciśnięty.• Samochód nie został zatrzymany na stromej pochyłości.

#: Praca silnika nie zostanie automatycznie wstrzymana w przypadku zbyt lekkiego lub zbyt silnego naciśnięcia pedału hamulca.

Warunki automatycznego wznowienia pracy silnika

W przypadku wystąpienia którejkolwiek z wyszczególnionych poniżej sytuacji podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, zostanie on samoczynnie uruchomiony i zgaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona).

Wszystkie wersje		<ul style="list-style-type: none"> • Układ ENG A-STOP został wyłączony. • Gdy wyczerpie się rezerwa wspomagania w układzie hamulcowym. (#1) • Wykrycie usterki w tym układzie. (#2) • Znaczna zmiana temperatury powietrza z wylotów nawiewu bądź niedostateczne chłodzenie lub ogrzewanie. (#1) • Przełącznik temperatury został przestawiony w pozycję intensywnego chłodzenia lub intensywnego ogrzewania. (#1) • Uruchomienie nawiewu na szybę czołową. (#1) • Naciśnięty pedał sprzęgła. • Zadziałanie układu ABS lub ESP®.
Mechaniczna skrzynia biegów		<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnięcie pedału sprzęgła.
Automatyczna skrzynia biegów		<ul style="list-style-type: none"> • Zwolnienie pedału hamulca. (#3) • Naciśnięcie pedału przyspieszania. • Ustawienie dźwigni skrzyni biegów w pozycji „P”, „R” lub „M”.
Zwalnianie przed zatrzymaniem samochodu (prędkość jazdy około 15 km/h lub niższa w wersji z mechaniczną skrzynią biegów, bądź około 9 km/h lub niższa w wersji z automatyczną skrzynią biegów)	Wszystkie wersje	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie pokrywy komory silnikowej.
	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość jazdy przekracza 15 km/h podczas zjazdu ze wzniesienia. (#1)
	Automatyczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie dźwigni skrzyni biegów w pozycji „N”. • Nagła zmiana kąta nachylenia drogi. (#1)
Po zatrzymaniu samochodu	Wszystkie wersje	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy. (#1) • Otwarcie drzwi kierowcy. (#1) • Przemieszczenie się samochodu na pochyłości. (#1) • Upłynięcie określonego czasu (około 3 minut) od automatycznego wstrzymania pracy silnika. (#1)
	Automatyczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> • Cofnięcie dźwigni skrzyni biegów z położenia „N” w położenie „D”.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

#1: Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) początkowo błyska, a następnie gaśnie. Jednocześnie może rozleć się sygnał akustyczny.

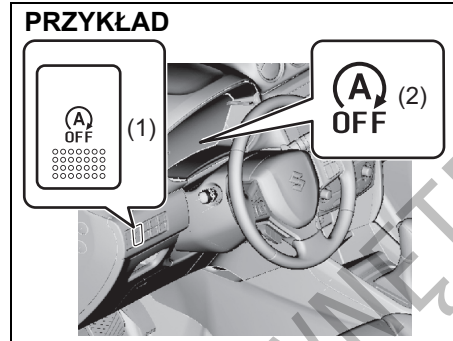
#2: W zależności od charakteru usterki, wznowienie pracy silnika może nastąpić w trybie normalnym lub jak dla #1.

#3: Lekkie naciśnięcie pedału hamulca może spowodować automatyczne uruchomienie silnika. W takiej sytuacji po kolejnym naciśnięciu pedału hamulca silnik automatycznie przerwie pracę i ponownie zaświeci się lampka kontrolna ENG A-STOP (zielona).

Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika można wyłączyć.

- W celu wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika należy naciskać przycisk (1), aż zaświeci się lampka kontrolna (2).
- W celu przywrócenia działania tej funkcji należy ponownie nacisnąć przycisk (1), aż lampka kontrolna zgaśnie.
- Po każdym ręcznym wyłączeniu silnika działanie tej funkcji jest samoczynnie przywracane i lampka kontrolna (2) przestaje się świecić.



INFORMACJA:

Naciśnięcie przycisku (1) podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika powoduje samoczynne wznowienie jego pracy i zaświecenie się lampki kontrolnej (2).

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika widoczna jest w zespole wskaźników.

- Świecenie się lampki sygnalizuje wyłączenie układu ENG A-STOP.
- Opisane poniżej sytuacje powodują błyskanie lampki przy włączonym zapłonie. Gdy lampka ta błyska, nie działa prawidłowo układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP lub układ hybrydowy SHVS. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.
 - Nieprawidłowość związana z układem ENG A-STOP lub układem SHVS.
 - Konieczność wymiany podzespołów układu hybrydowego SHVS (np. akumulatora litowo-jonowego, przetworzycy napięcia, czy urządzenia ISG).


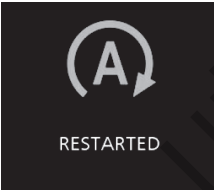
INFORMACJA:

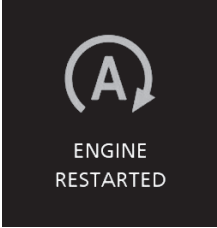
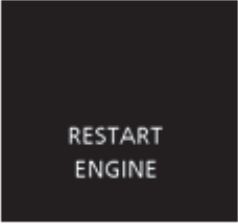

Gdy lampka ta błyska podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, może dojść do jego całkowitego wyłączenia.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne

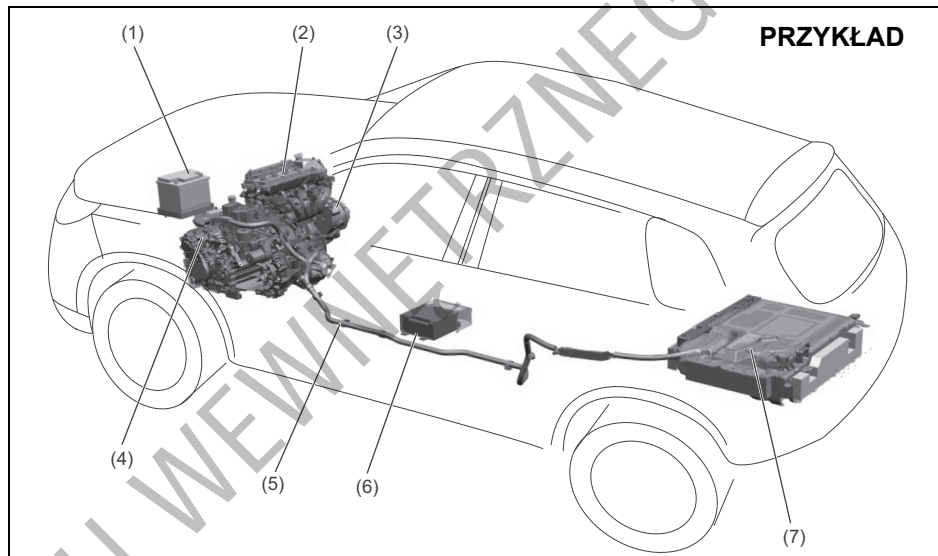
Na wyświetlaczu ukazują się komunikaty o określonych nieprawidłowościach związanych z układem ENG A-STOP.

Komunikat	Przyczyna i sposób działania
 <p>IDLING STOP UNAVAILABLE</p> <p>52RM30650</p>	<p>Nie jest możliwe automatyczne wstrzymanie pracy silnika z powodu niespełnienia któregośkolwiek z warunków działania tej funkcji. Wskazówki podane są powyżej, pod hasłem „Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika”.</p>
 <p>ENGINE RESTARTING</p> <p>52RM30660</p>	<p>Następuje samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregośkolwiek z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Znaczna zmiana temperatury nawiewanego powietrza w trakcie wstrzymania pracy silnika, wpływająca na sprawność chłodzenia lub ogrzewania kabiny.• Uruchomienie nawiewu na szybę czołową.• Znaczne rozładowanie akumulatora litowo-jonowego.• Upływanie określonego czasu od momentu automatycznego wstrzymania pracy silnika.
 <p>RESTARTED</p> <p>52RM30890</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregośkolwiek z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Spadek rezerwy podciśnienia wspomagania w układzie hamulcowym.

Komunikat	Przyczyna i sposób działania
 <p style="text-align: right;">52RM30670</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregoś z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomienie nawiewu na szybę czołową. • Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy. • Otwarcie drzwi kierowcy. • Przemieszczenie się samochodu, np. na pochyłości.
 <p style="text-align: right;">52RM30680</p>	<p>Silnik nie zostanie samoczynnie uruchomiony z powodu zaistnienia którejkolwiek z poniższych sytuacji podczas automatycznego wstrzymania jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie pokrywy komory silnikowej. • W wersji z mechaniczną skrzynią biegów, przestawienie dźwigni skrzyni biegów w położenie inne niż „N” bez naciskania pedału sprzęgła, a następnie otwarcie drzwi kierowcy przy rozpiętym pasie bezpieczeństwa kierowcy. <p>Silnik należy uruchomić w zwykły sposób. Wskazówki podane są pod hasłem „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem)” w tym rozdziale.</p>
<p>Mechaniczna skrzynia biegów</p>  <p style="text-align: right;">52RM30690</p>	<p>Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika dźwignia skrzyni biegów została przestawiona z położenia neutralnego bez naciskania pedału sprzęgła. W celu wznowienia pracy silnika należy przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne) i nacisnąć pedał sprzęgła.</p>

Hybrydowy zespół napędowy (w niektórych wersjach)

Hybrydowy zespół napędowy umożliwia jazdę zarówno z wykorzystaniem silnika spalinowego jako głównej jednostki napędowej wspomaganej przez elektryczny silnik trakcyjny, jak i jazdę z napędem wyłącznie elektrycznym. Pozwala to uzyskiwać wysokie osiągi przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia paliwa oraz ilości emitowanych spalin. Podczas wytracania prędkości silnik trakcyjny pracuje w trybie prądnicowym i napędzany przez obracające się koła samochodu generuje energię elektryczną, doładowując akumulator trakcyjny.



53SB20312

- (1) Akumulator kwasowo-ołowiowy
- (2) Silnik o zapłonie iskrowym
- (3) Zintegrowany rozrusznik i alternator (urządzenie ISG)
- (4) Silnik trakcyjny
- (5) Instalacja wysokonapięciowa (pomarańczowa)
- (6) Akumulator litowo-jonowy (12 V)
- (7) Zespół energetyczny (akumulator trakcyjny z przetwornicą napięcia)

Działanie hybrydowego zespołu napędowego

Silnik spalinowy jest uruchamiany i zatrzymywany w sposób automatyczny, między innymi stosownie do takich warunków, jak wciśnięcie pedału przyspieszania lub hamulca, prędkości jazdy itp.

INFORMACJA:

- Aktualny stan operacyjny układu w odniesieniu do zapasu zgromadzonej w akumulatorze trakcyjnym energii elektrycznej można obserwować za pośrednictwem wskaźnika przepływu energii. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Osiągi samochodu w trybie napędu elektrycznego oraz stopień wspomagania ze strony silnika trakcyjnego uzależnione są od poziomu naładowania akumulatora trakcyjnego.
- W celu ograniczenia zużycia paliwa należy unikać gwałtownego przyspieszania i hamowania. Spokojniejsza jazda pozwala zaoszczędzić paliwo.

Ruszanie z miejsca

Gdy silnik spalinowy pracuje, samochód rusza z wykorzystaniem generowanej przez niego mocy, którą wspomaga elektryczny silnik trakcyjny. Natomiast gdy silnik spalinowy nie pracuje, po zwolnieniu pedału hamulca samochód powoli rusza napędzany wyłącznie elektrycznym silnikiem trakcyjnym.

INFORMACJA:

W wersji z czterozakresowym napędem wszystkich kół, gdy ustawiony jest tryb jazdy inny niż AUTO silnik spalinowy samoczynnie wznawia pracę po zwolnieniu pedału hamulca.

Zwykła jazda (spokojne przyspieszanie / utrzymywanie stałej prędkości)

Podczas jednostajnej jazdy z prędkością poniżej 80 km/h możliwe jest korzystanie z napędu wyłącznie elektrycznego, bez udziału silnika spalinowego.

INFORMACJA:

- Dostępność trybu jazdy z napędem elektrycznym uzależniona jest od stanu samochodu i warunków drogowych.
- Dostępne prędkości jazdy w trybie napędu elektrycznego uzależnione są od warunków drogowych i stopnia naładowania akumulatora trakcyjnego.

Szybkie rozpedzanie samochodu

Przy dynamicznym przyspieszaniu moc silnika spalinowego jest uzupełniana mocą generowaną przez silnik trakcyjny. (Jazda ze wspomaganiami silnikiem elektrycznym)

INFORMACJA:

- Gwałtowne wciśnięcie pedału przyspieszania podczas jazdy z napędem elektrycznym powoduje uruchomienie silnika spalinowego i dynamiczne zwiększenie prędkości samochodu.
- Stopień wspomagania ze strony silnika trakcyjnego uzależniony jest od stanu hybrydowego zespołu napędowego.

Zwalnianie

Jeżeli samochód porusza się z prędkością nie przekraczającą około 135 km/h, silnik spalinowy automatycznie przerywa pracę, a obracające się koła napędzają silnik trakcyjny, który pracując w trybie prądnicowym generuje energię elektryczną gromadzoną następnie w akumulatorze trakcyjnym. (Hamowanie rekuperacyjne)

Zatrzymanie samochodu

Po zatrzymaniu samochodu silnik spalinowy automatycznie przerywa pracę. W zależności od stanu samochodu, przerwanie działania silnika może nie nastąpić.

Automatyczne wstrzymywanie i wznowienie pracy silnika spalinowego

W zależności od stanu samochodu, silnik spalinowy samoczynnie przerywa i wznowia pracę. W wyszczególnionych poniżej sytuacjach automatyczne wstrzymanie pracy silnika nie następuje. Może ono również nie następować w innych szczególnych warunkach.

- Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „M”.
- Przy następujących ustawieniach działającej klimatyzacji:
 - Nastawiona niska temperatura i wciśnięty przycisk „A/C”
 - Nastawiona wysoka temperatura
- Gdy uruchomiony jest nawiew na szyby
- Gdy pas bezpieczeństwa kierowcy jest rozpięty
- Gdy drzwi kierowcy nie są w pełni zamknięte
- Gdy pokrywa komory silnikowej nie jest zamknięta
- Gdy temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest niska
- Gdy akumulator kwasowo-ołowiowy, litowo-jonowy lub trakcyjny jest niedostatecznie naładowany
- Gdy temperatura akumulatora kwasowo-ołowiowego, litowo-jonowego lub trakcyjnego jest poza określonym zakresem

INFORMACJA:

- *Wskaźnik przepływu energii nie pokazuje stopnia naładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego ani litowo-jonowego.*
- *W przypadku odłączenia akumulatora kwasowo-ołowiowego automatyczne wstrzymywanie pracy silnika spalinowego może zacząć działać z opóźnieniem.*

Akustyczne ostrzeżenie o ruchu pojazdu

Podczas jazdy w trybie napędu elektrycznego z prędkością nieprzekraczającą 23 km/h emitowany jest dźwięk ostrzegający między innymi przechodniów o nadjeździe tego samochodu.

INFORMACJA:

- *Hałas uliczny oraz odgłosy intensywnych opadów deszczu lub silnego wiatru mogą zagłuszać emitowany dźwięk ostrzegawczy.*
- *Urządzenie emitujące znajduje się z przodu samochodu. Z tego powodu jego słyszalność z tyłu samochodu może być nieco gorsza.*
- *Dźwięk ostrzegawczy może być słyszalny również w kabinie, co nie jest objawem usterki, ponieważ jego natężenie musi być na tyle duże, aby zapewnić skuteczne sygnalizowanie osobom w pobliżu nadjeżdżanie tego samochodu.*

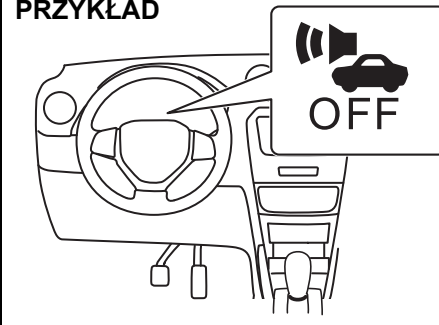
▲ OSTRZEŻENIE

Ze względów bezpieczeństwa należy pamiętać o wymienionych poniżej uwarunkowaniach.

- **Gdy na zewnątrz jest głośno, dźwięk ostrzegawczy może nieskutecznie sygnalizować nadjeżdżanie tego samochodu.**
- **Nawet przy powolnej jeździe samochód należy prowadzić z należytą ostrożnością.**

Gdy nastąpi awaria akustycznego ostrzeżenia o ruchu pojazdu

PRZYKŁAD



74SB20313

Lampka świeci się przez chwilę po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Błyskanie lampki sygnalizuje usterkę funkcji akustycznego ostrzegania o ruchu pojazdu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Przerywacz obwodu wysokiego napięcia

Gdy nadwozie tego samochodu zostanie silnie uderzone, np. w wyniku zderzenia, obwód wysokiego napięcia zostaje przerwany i jazda może okazać się niemożliwa. Samodzielne uruchomienie hybrydowego zespołu napędowego w takiej sytuacji będzie trudne. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Odcięcie dopływu wysokiego napięcia sygnalizowane jest zaświeceniem się lampki ostrzegawczej hybrydowego zespołu napędowego, komunikatem na wyświetlaczu informacyjnym i sygnałem akustycznym.

Hamowanie rekuperacyjne

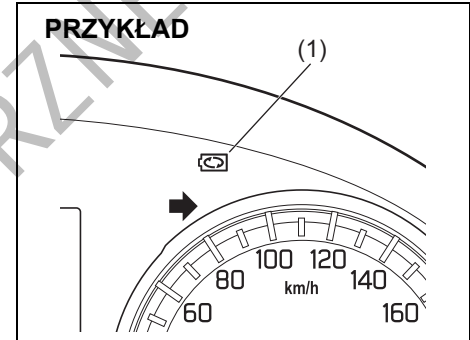
Jest to wykorzystanie siły hamującej silnika trakcyjnego, pracującego jako prądnica napędzana przez koła samochodu. Hamowanie rekuperacyjne ma miejsce podczas jazdy z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „D” lub „M” po spełnieniu jednego z poniższych warunków.

- Gdy zostanie zwolniony pedał przyspieszania.
- Gdy zostanie naciśnięty pedał hamulca.

INFORMACJA:

- *Pracujący silnik spalinowy również może generować siłę hamującą.*
- *Naciśnięcie pedału hamulca zwiększa intensywność rekuperacyjnego wytracania prędkości bez względu na to, czy silnik spalinowy pracuje.*
- *Gdy akumulator trakcyjny jest niemal całkowicie naładowany bądź gdy jest on zbyt gorący lub zbyt zimny, hamowanie rekuperacyjne może okazać się niedostateczne lub może nie działać.*
- *Przy takim samym nacisku na pedał hamulca odczuwany efekt hamowania może być różny, w zależności od tego, czy hamowanie rekuperacyjne następuje, czy nie. W przypadku niedostatecznie intensywnego wytracania prędkości należy zwiększyć siłę nacisku na pedał hamulca.*

Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania



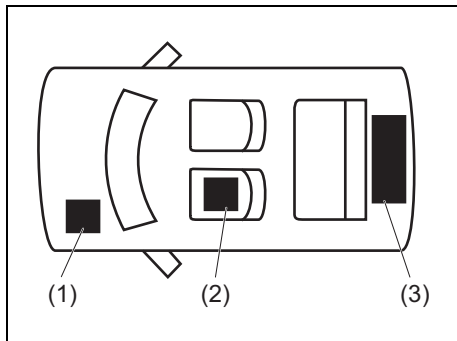
74SB60208

Gdy działa funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania, świeci się odpowiednia lampka kontrolna (1).

INFORMACJA:

Jeżeli dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „N” (neutralnym), lampka ta nie zaświeci się.

Akumulator litowo-jonowy i akumulator trakcyjny



745B20311

- (1) Akumulator kwasowo-ołowiowy
- (2) Akumulator litowo-jonowy
- (3) Akumulator trakcyjny

Akumulator litowo-jonowy oraz akumulator trakcyjny są stosowane wyłącznie w wersji z hybrydowym zespołem napędowym i znajdują się odpowiednio pod przednim fotelem oraz pod podłogą komory bagażnika.

- Podobnie jak zwykły akumulator kwasowo-ołowiowy, akumulator litowo-jonowy i akumulator trakcyjny również ulegają stopniowemu rozładowaniu. W celu uniknięcia ryzyka ich całkowitego rozładowania, samochód powinien przynajmniej raz w miesiącu jeździć przez co najmniej 30 minut, uzupełniając zgromadzoną w nich energię elektryczną.
- Akumulator litowo-jonowy i akumulator trakcyjny są bezobsługowe.
- W przypadku konieczności wymiany lub złomowania akumulatora litowo-jonowego lub akumulatora trakcyjnego należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

- *Akumulator trakcyjny ma określoną żywotność, na którą wpływ mają warunki eksploatacji.*
- *Rozładowanie akumulatora trakcyjnego sygnalizowane jest zaświeceniem się lampki ostrzegawczej hybrydowego zespołu napędowego. Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza hybrydowego zespołu napędowego, należy skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI.*
- *W położeniu „P” lub „N” dźwigni skrzyni biegów akumulator trakcyjny nie jest ładowany. Należy jeździć z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „D” lub „M”.*

▲ OSTRZEŻENIE

- **Niewłaściwe postępowanie z akumulatorem litowo-jonowym lub akumulatorem trakcyjnym stwarza ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego lub spowodowania awarii. Z tego względu należy przestrzegać następujących zaleceń:**
 - Nie wymontowywać ani nie rozmontowywać tych akumulatorów.
 - Nie demontować ich ani nie poddawać jakimkolwiek naprawom.
 - Nie dopuszczać do ich zamożenia.
 - Nie narażać ich na uderzenia.
 - Nie opierać ani nie kłaść na nich żadnych przedmiotów.
- **Dotyczy akumulatora litowo-jonowego:**
 - Nie wyjmować jego zacisków ani nie zasilać z nich żadnych urządzeń elektrycznych.
- **Dotyczy akumulatora trakcyjnego:**
 - Nie modyfikować, nie sprzedawać ani nie odstępować tego akumulatora.
 - Nie zamontowywać tego akumulatora w żadnym innym samochodzie.
- **Jeżeli pod akumulator litowo-jonowy lub pod akumulator trakcyjny wpadnie jakiś przedmiot i trudno będzie go wyjąć, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.**

Środki ostrożności dotyczące hybrydowego zespołu napędowego

Nie dotykać elementów układu wysokiego napięcia

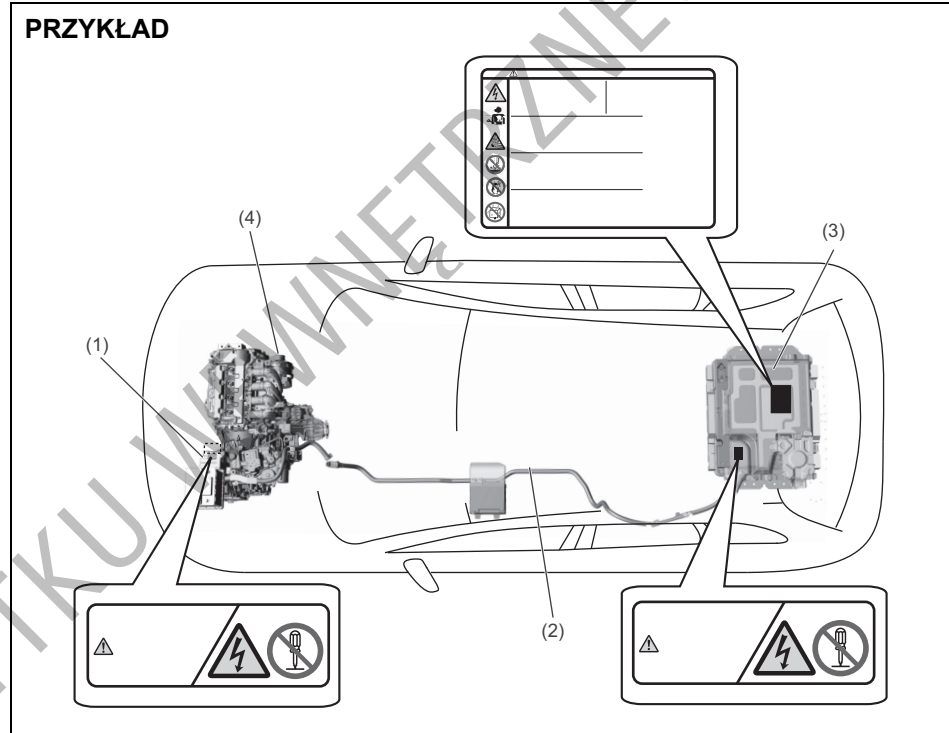
W skład hybrydowego zespołu napędowego wchodzi podzespoły i urządzenia elektryczne znajdujące się pod wysokim napięciem, takie jak zespół energetyczny (akumulator trakcyjny z przetwornicą napięcia), silnik trakcyjny, czy oznaczone kolorem pomarańczowym przewody wysokiego napięcia, a także urządzenia, które mogą być gorące, np. chłodnica. Elementy znajdujące się pod wysokim napięciem oznaczone są m.in. etykietami ostrzegawczymi.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zaniechanie opisanych poniżej środków ostrożności grozi śmiertelnym porażeniem elektrycznym lub odniesieniem poważnych obrażeń, na przykład oparzeń.

- Nie dotykać elementów znajdujących się pod wysokim napięciem.
- W skład hybrydowego zespołu napędowego wchodzi podzespoły i urządzenia elektryczne znajdujące się pod wysokim napięciem, takie jak akumulator trakcyjny, przetwornica napięcia, silnik trakcyjny, czy oznaczone kolorem pomarańczowym przewody wysokiego napięcia, a także urządzenia, które mogą być gorące, np. chłodnica. Elementy znajdujące się pod wysokim napięciem oznaczone są m.in. etykietami ostrzegawczymi. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZYKŁAD



- (1) Silnik trakcyjny
- (2) Instalacja wysokonapięciowa (pomarańczowa)
- (3) Zespół energetyczny (akumulator trakcyjny z przetwornicą napięcia)
- (4) Zintegrowany rozrusznik i alternator (urządzenie ISG)

74SB20314

Zintegrowany rozrusznik i alternator (urządzenie ISG)

⚠ OSTRZEŻENIE

Rozlanie oleju silnikowego, płynu hamulcowego, płynu chłodzącego itp. na urządzenie ISG może spowodować awarię lub pożar. Przy uzupełnianiu tych płynów nie dopuszczać do ich rozlania.

Promieniowanie elektromagnetyczne

Podzespoły oraz przewody znajdujące się pod wysokim napięciem są ekranowane elektromagnetycznie. Jednak nie oznacza to, że emitują silniejsze promieniowanie elektromagnetyczne niż pojazdy z tradycyjnym napędem lub urządzenia domowego użytku.

Specyficzne odgłosy i drgania w samochodzie z napędem hybrydowym

W samochodzie z napędem hybrydowym występują następujące odgłosy i drgania, które nie są oznaką usterki:

- Odgłos wentylatora z kanału chłodzenia akumulatora trakcyjnego pod podłogą komory bagażnika.
- Odgłos przetwornicy napięcia w komorze bagażnika.
- Odgłosy silnika elektrycznego w komorze silnikowej przy skrzyni biegów.
- Odgłosy hamulców lub silnika elektrycznego przy naciskaniu pedału hamulca.

- Odgłosy przełączania przełącznika wysokiego napięcia w momencie uruchamiania i zatrzymywania hybrydowego zespołu napędowego.

Obsługa techniczna i naprawa

W sprawie obsługi technicznej i napraw należy zwracać się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Bezpieczne obsługiwanie akumulatora trakcyjnego wymaga odpowiedniej wiedzy technicznej i umiejętności.

W razie wypadku







⚠ OSTRZEŻENIE

W razie wypadku konieczne jest podjęcie opisanych poniżej środków ostrożności. W przeciwnym razie istnieje ryzyko oparzeń lub porażenia elektrycznego.

- Nie dotykać podzespołów i przewodów (pomarańczowych) pod wysokim napięciem.
- Nie dotykać wycieków płynów. Elektrolit z akumulatora trakcyjnego może spowodować poważne obrażenia skóry i oczu. W razie kontaktu z nim należy dane miejsce splukać obficie wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc medyczną.
- Nie zbliżać się do samochodu, jeżeli nastąpił wyciek elektrolitu z akumulatora trakcyjnego.
- Ewentualny pożar samochodu wyposażonego w napęd hybrydowy należy gasić przy użyciu gaśnicy przeznaczonej do urządzeń elektrycznych. Użycie niewielkiej ilości wody jest niebezpieczne. Należy użyć intensywnego strumienia wody z hydrantu lub zachekać na straż pożarną.



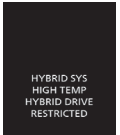
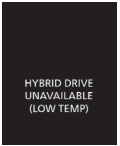
Komunikaty informacyjne

Na wyświetlaczu ukazują się komunikaty o określonych nieprawidłowościach związanych z hybrydowym zespołem napędowym.


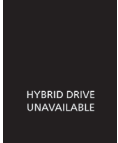
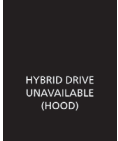
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>74SB20301</p>		<p>Krótki sygnał (5-sekundowy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Zadziałał przerywacz obwodu wysokiego napięcia lub wystąpiła nieznana usterka hybrydowego zespołu napędowego. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu sprawdzenia.</p>
 <p>74SB20302</p>		<p>Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Wystąpiła nieznana usterka hybrydowego zespołu napędowego. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI. Kontynuowanie jazdy w tej sytuacji może doprowadzić do wypadku lub uszkodzenia samochodu. Po upływie około 2 minut od wyświetlenia tego komunikatu silnik spalinowy przestanie pracować.</p>
 <p>74SB20303</p>		<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Wystąpiła usterka hybrydowego zespołu napędowego. Zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.(#1)</p>

(#1) Może nie działać funkcja ciągu jałowego. Przy ruszaniu w górę pochyłości należy korzystać z hamulca postojowego. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Dźwignia hamulca postojowego” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>74SB20304</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Niski stan naładowania akumulatora trakcyjnego. Naładować akumulator, jadąc z dźwięnią skrzyni biegów w położeniu „D”.(#1)</p>
 <p>74SB20305</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Ograniczone działanie silnika trakcyjnego na skutek przegrzania tego silnika i akumulatora trakcyjnego. Ograniczyć raptowne przyspieszanie i hamowanie.(#1)</p>
 <p>74SB20306</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Z powodu niskiej temperatury akumulatora trakcyjnego nie jest możliwe uruchomienie hybrydowego zespołu napędowego i korzystanie z napędu hybrydowego. Możliwa jest jazda z napędem wyłącznie spalinywym. Uruchomić hybrydowy zespół napędowy, gdy akumulator trakcyjny odpowiednio się rozgrzeje.(#1)</p>

(#1) Może nie działać funkcja ciągu jałowego. Przy ruszaniu w górę pochyłości należy korzystać z hamulca postojowego. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Dźwięgnia hamulca postojowego” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>74SB20307</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Ograniczone działanie silnika trakcyjnego na skutek rozładowania akumulatora trakcyjnego. Naładować akumulator, jadąc z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „D” lub „M”.(#1)
 <p>74SB20308</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Napęd hybrydowy nie działa na skutek błędu rozruchowego spowodowanego niewłaściwym przebiegiem jego uruchamiania na przykład podczas jazdy. Konieczne jest powtórne uruchomienie zespołu.(#1)
 <p>74SB203079</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Napęd hybrydowy nie działa z powodu otwartej lub niedomkniętej pokrywy komory silnikowej podczas jego uruchamiania. Konieczne jest powtórne uruchomienie zespołu.

(#1) Może nie działać funkcja ciągu jałowego. Przy ruszaniu w górę pochyłości należy korzystać z hamulca postojowego. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Dźwignia hamulca postojowego” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Automatyczna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)

Układ automatycznej kontroli prędkości pozwala podtrzymywać stałą prędkość jazdy bez konieczności naciskania pedału przyspieszania. Przełączniki sterujące układem znajdują się w kierownicy.

Z automatycznej kontroli prędkości jazdy można korzystać w następujących warunkach:

- W przypadku mechanicznej skrzyni biegów: na biegu 3, 4, 5 lub 6 (w niektórych wersjach).
- W przypadku automatycznej skrzyni biegów: gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „D” lub gdy w trybie ręcznej zmiany przełożeń wybrany jest bieg 3, 4, 5 lub 6.
- Prędkość samochodu nie jest mniejsza niż 40 km/h.

▲ OSTRZEŻENIE

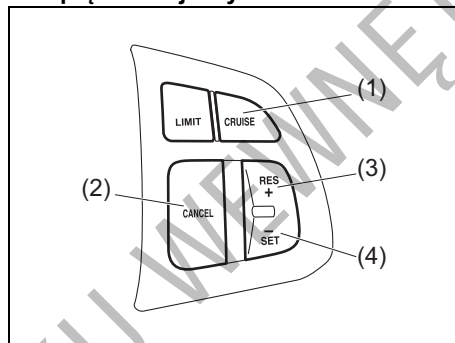
Ze względów bezpieczeństwa nie należy korzystać z automatycznego podtrzymywania prędkości w warunkach dużego natężenia ruchu, na śliskich lub krętych drogach, a także na stromych zjazdach.

INFORMACJA:

W zależności od warunków drogowych, nastawiona wartość prędkości jazdy może różnić się od wskazań prędkościomierza.

Nastawianie żądanej prędkości jazdy

Przełączniki układu automatycznej kontroli prędkości jazdy



54P000362

- (1) Przycisk „CRUISE”
- (2) Przycisk „CANCEL”
- (3) Przycisk „RES +”
- (4) Przycisk „SET -”

Wyświetlacz informacyjny

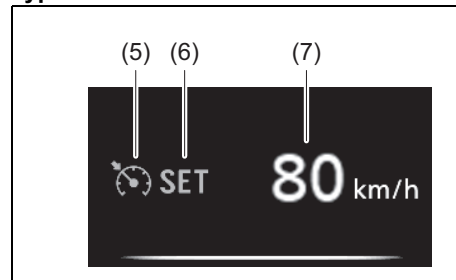
Typ A



(5) (6)

54P000308

Typ B



(5) (6) (7)

52RM30880

- (5) Wskaźnik automatycznej kontroli prędkości jazdy
- (6) Wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy
- (7) Nastawiona prędkość jazdy

- 1) Naciskając przycisk „CRUISE” (1) włączyć układ. Gdy pojawi się wskaźnik automatycznej kontroli prędkości (5), można nastawić prędkość jazdy.
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.

- 3) Nacisnąć przycisk „SET –” (4), powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (6). Równocześnie na wyświetlaczu pojawi się również nastawiona prędkość jazdy (7). Można teraz zdjąć nogę z pedału przyspieszania – prędkość jazdy będzie podtrzymywana w sposób automatyczny.

▲ OSTRZEŻENIE

Przypadkowe nastawienie prędkości jazdy uniemożliwi hamowanie silnikiem i grozi utratą panowania nad pojazdem. Może to doprowadzić do wypadku i odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy automatyczna kontrola prędkości nie jest potrzebna, należy wyłączyć układ i upewnić się, że nie jest widoczny jego wskaźnik (5).

Chwilowa zmiana prędkości

Podczas automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy możliwe jest chwilowe przyspieszenie lub przyhamowanie.

W celu zwiększenia prędkości należy nacisnąć pedał przyspieszania. Po zwolnieniu pedału samochód powróci do nastawionej prędkości jazdy.

W celu zmniejszenia prędkości należy nacisnąć pedał hamulca. Automatyczne podtrzymywanie prędkości zostanie przerwane i zniknie wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy (6).

Jeżeli aktualna prędkość samochodu przekracza wartość 40 km/h, można przywrócić poprzednio nastawioną prędkość jazdy naciskając przycisk „RES +” (3), co spowoduje ponowne pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (6). Samochód przyspieszy do poprzednio nastawionej prędkości i będzie ją podtrzymywał.

INFORMACJA:

W przypadku automatycznej skrzyni biegów, gdy utrzymywana jest nastawiona prędkość jazdy nie ma możliwości wytracania prędkości za pomocą hamowania silnikiem, nawet po ręcznym zredukowaniu na bieg 3.

W celu zmniejszenia prędkości konieczne jest naciśnięcie pedału hamulca lub naciśnięcie przycisku „SET –” (4).

Zmiana nastawionej prędkości

Za pomocą pedału przyspieszania

Naciskając pedał przyspieszyć do żądanej prędkości i nacisnąć przycisk „SET –” (4). Nowo nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

Za pomocą pedału hamulca

Naciskając pedał wyhamować do żądanej prędkości i nacisnąć przycisk „SET –” (4). Nowo nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

INFORMACJA:

Naciśnięcie pedału hamulca powoduje zniknięcie wskaźnika kontrolnego „SET” (6) aż do ponownego nastawienia prędkości jazdy.

Z użyciem przycisku „RES +” lub przycisku „SET –”

Nastawienia wyższej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi naciśnięciami przycisku „RES +” (3) lub przytrzymaniem go w tej pozycji. Prędkość samochodu będzie stopniowo wzrastała. Po zwolnieniu przycisku będzie podtrzymywana nowo nastawiona prędkość.

Nastawienia niższej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi naciśnięciami przycisku „SET –” (4) lub przytrzymaniem go w tej pozycji, aż samochód odpowiednio zwolni, po czym należy puścić przycisk. Nowo

UŻYTKOWANIE POJAZDU

nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

INFORMACJA:

- Krótkie naciśnięcie przycisku „RES +” (3) lub przycisku „SET –” (4) zmienia nastawioną prędkość o około 1 km/h.
- Jeżeli aktualna prędkość jest o co najmniej 10 km/h wyższa od nastawionej wartości, jej obniżenie naciskaniem przycisku „RES +/SET –” do dołu nie jest możliwe.
- Jeżeli aktualna prędkość jest o co najmniej 10 km/h niższa od nastawionej wartości, jej podwyższenie naciskaniem przycisku „RES +/SET –” do góry nie jest możliwe.

Przerwanie automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy

Następujące sytuacje powodują zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (6) i następuje chwilowe przerwanie automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy:

- Naciśnięcie przycisku „CANCEL” (2).
- Naciśnięcie pedału hamulca.
- W wersji z mechaniczną skrzynią biegów – naciśnięcie pedału sprzęgła.
- W wersji z automatyczną skrzynią biegów – zredukowanie w trybie ręcznej zmiany przełożeń z biegu 3 na 2.
- Spadek prędkości o ponad około 20 procent poniżej wartości nastawionej.

- Spadek prędkości samochodu poniżej 40 km/h.
- Poślizg kół lub zadziałanie układu antypoślizgowego ESP®.

Uprzednio nastawioną prędkość można przywrócić naciskając przycisk „RES +” (3), co spowoduje pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (6). Samochód musi poruszać się z prędkością powyżej 40 km/h i nie może występować żadna z powyższych sytuacji.

W celu wyłączenia automatycznej kontroli prędkości jazdy należy nacisnąć przycisk „CRUISE” (1). Wskaźnik kontrolny (5) powinien zniknąć.

Gdy w zespole wskaźników zaświeci się lub zacznie błyskać lampka sygnalizacyjna usterki, nastąpi samoczynne wyłączenie układu automatycznej kontroli prędkości jazdy.

INFORMACJA:

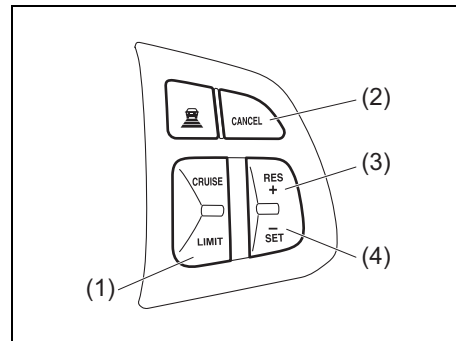
Wyłączenie układu automatycznej kontroli prędkości jazdy powoduje usunięcie z jego pamięci nastawionej prędkości. Konieczne będzie jej nastawienie od nowa.

Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach)

Nastawianie maksymalnej prędkości

Ogranicznik prędkości jazdy pozwala określić maksymalną wartość prędkości, której samochód nie powinien przekraczać.

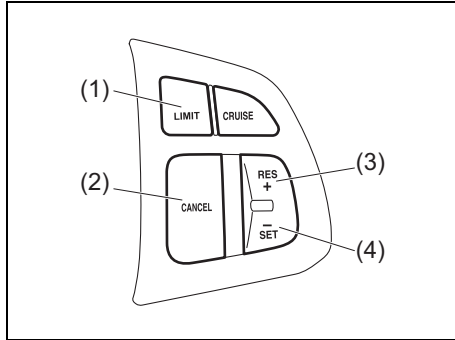
Wersje z adaptacyjną kontrolą prędkości jazdy



54P000364

- (1) Przycisk „LIMIT”
- (2) Przycisk „CANCEL”
- (3) Przycisk „RES +”
- (4) Przycisk „SET –”

Wersje z automatyczną kontrolą prędkości jazdy

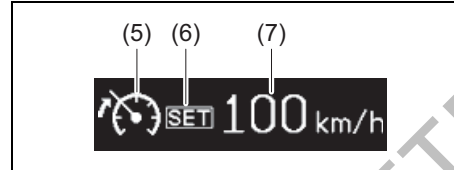


54P000365

- (1) Przycisk „LIMIT”
- (2) Przycisk „CANCEL”
- (3) Przycisk „RES +”
- (4) Przycisk „SET -”

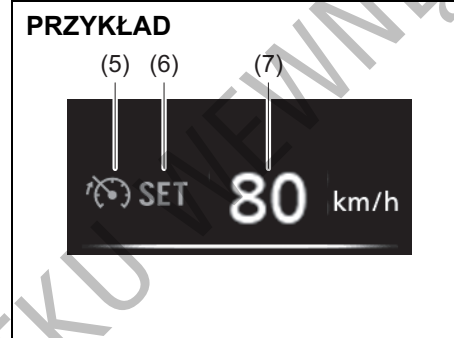
Wyświetlacz informacyjny

Typ A



53SB10314

Typ B



53SB3010

- (5) Wskaźnik ogranicznika prędkości jazdy
- (6) Wskaźnik nastawienia wartości
- (7) Wskazanie dopuszczalnej prędkości

Nastawianie maksymalnej prędkości

- 1) Naciskając przycisk „LIMIT” (1) włączyć układ ogranicznika prędkości jazdy. Gdy pojawi się wskaźnik ogranicznika prędkości jazdy (5), można nastawić maksymalną wartość prędkości jazdy.
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.
- 3) Nacisnąć przycisk „SET -” (4), powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (6). Aktualna wartość prędkości jazdy została przyjęta jako maksymalna.

INFORMACJA:

Naciśnięcie przycisku „SET -” (4) podczas jazdy z prędkością poniżej 30 km/h powoduje nastawienie ogranicznika prędkości jazdy na 30 km/h.

Przekroczenie nastawionej maksymalnej prędkości

Możliwe jest chwilowe przekroczenie nastawionej maksymalnej prędkości poprzez szybkie wciśnięcie pedału przyspieszania do oporu. Przekraczanie nastawionej maksymalnej prędkości sygnalizowane jest błyskaniem wskazania dopuszczalnej prędkości (7) na wyświetlaczu informacyjnym i krótkim sygnałem akustycznym.

Po zwolnieniu nacisku na pedał przyspieszania i powróceniu do prędkości poniżej nastawionej wartości maksymalnej, wskazanie dopuszczalnej prędkości (7) na wyświetlaczu przestanie błyskać i funkcja ogranicznika wznowi działanie.

INFORMACJA:

- *Powolne wciśnięcie pedału przyspieszania może nie spowodować przekroczenia nastawionej wartości maksymalnej prędkości. Chcąc przekroczyć maksymalną wartość prędkości należy szybko wcisnąć pedał przyspieszania do oporu lub nacisnąć przycisk „CANCEL” (2) w celu chwilowego przerwania działania układu.*
- *Błyskanie wskazania dopuszczalnej prędkości (7) wraz z sygnalizacją akustyczną następuje również w przypadku, gdy układ nie jest w stanie zapobiec przekroczeniu maksymalnej wartości prędkości, np. na stromym zjeździe lub w innej sytuacji związanej z nadmiernym*

rozpędzeniem samochodu. Należy wtedy użyć pedału hamulca do zredukowania prędkości.

Zmiana nastawionej prędkości maksymalnej

Użycie aktualnej wartości prędkości jazdy

- 1) Nacisnąć przycisk „CANCEL” (2).
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.
- 3) Nacisnąć przycisk „SET –” (4), powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (6). Aktualna wartość prędkości jazdy została przyjęta jako maksymalna.

Z użyciem przycisku „RES +” lub przycisku „SET –”

Nastawienia wyższej wartości prędkości dokonuje się krótkimi naciśnięciami przycisku „RES +” (3) lub przytrzymaniem go w tej pozycji.

Nastawienia niższej wartości prędkości dokonuje się krótkimi naciśnięciami przycisku „SET –” (4) lub przytrzymaniem go w tej pozycji.

INFORMACJA:

- *Krótkie naciśnięcie przycisku „RES +” (3) lub przycisku „SET –” (4) zmienia nastawioną prędkość o 1 km/h.*
- *Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „RES +” (3) lub przycisku „SET –” (4) zmienia nastawioną prędkość o 5 km/h.*

- *Jeżeli nastawiana za pomocą przycisku „RES +” (3) lub przycisku „SET –” (4) nowa wartość maksymalna będzie niższa od aktualnej prędkości jazdy, zacznie błyskać wskazanie dopuszczalnej prędkości (7) i rozlegnie się sygnał akustyczny.*

Przerwanie działania ogranicznika prędkości

- *W celu przerwania działania ogranicznika prędkości należy nacisnąć przycisk „CANCEL” (2). Wskaźnik nastawienia wartości (6) zniknie.*
- *W celu przywrócenia poprzednio nastawionej prędkości maksymalnej należy nacisnąć przycisk „RES +” (3), powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (6).*

W celu wyłączenia układu należy nacisnąć przycisk „LIMIT” (1) i wskaźnik ogranicznika prędkości jazdy (5) powinien zniknąć. Ogranicznik prędkości jazdy zostaje również wyłączony wraz z wyłączeniem silnika.

INFORMACJA:

Wyłączenie ogranicznika prędkości jazdy powoduje wykasowanie z jego pamięci zaprogramowanej wartości prędkości maksymalnej. Wartość ta wymaga ponownego zaprogramowania.

Funkcje wspomagające bezpieczne prowadzenie (w niektórych wersjach)

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową wykrywa pojazdy i pieszych z przodu samochodu i w sytuacji krytycznej pomaga uniknąć zderzenia uruchamiając sygnalizację ostrzegawczą, a gdy kolizja jest nieunikniona – próbuje ograniczyć jej skutki.

OSTRZEŻENIE

- Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.
- Podczas jazdy wszystkie osoby w samochodzie powinny mieć zapięte pasy bezpieczeństwa. W razie zadziałania tego układu istnieje ryzyko odniesienia obrażeń na skutek sił bezwładności.

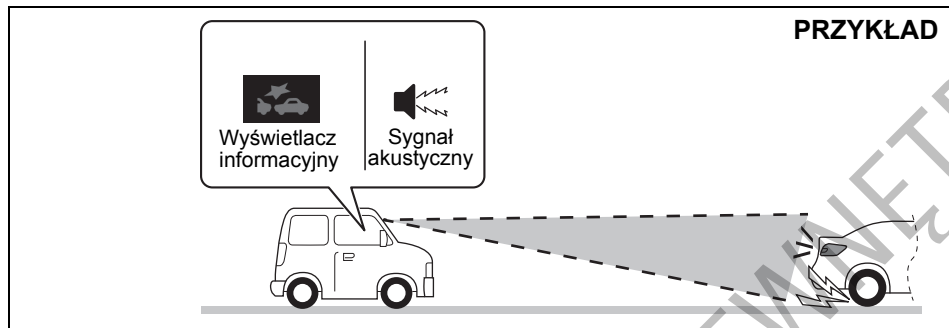
INFORMACJA:

- Jeżeli w trakcie działania układu pojazd z przodu znajdzie się poza polem detekcji lub przestanie być wykrywany, działanie to może zostać przerwane.
- W trakcie działania układu może rozlegać się odgłos hamowania, mimo że pedał hamulca nie jest naciskany, co jest objawem prawidłowym.
- Ze względu na zróżnicowaną charakterystykę układu detekcyjnego w zależności od rynku przeznaczenia, w niektórych wersjach wykrywanie pieszych może nie działać.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

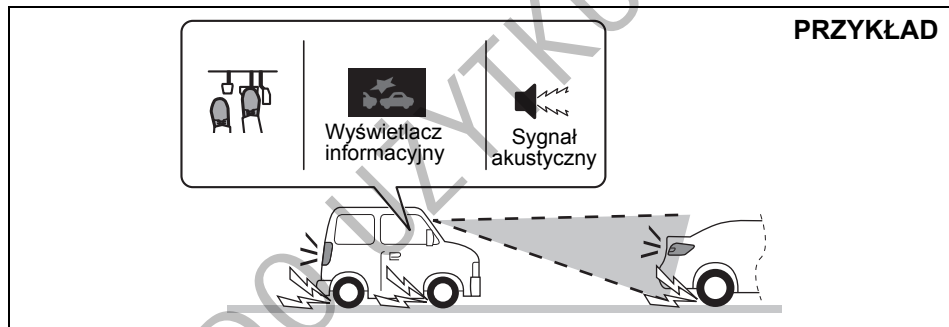
Ostrzeżenie przed kolizją czołową

W sytuacji ryzyka kolizji czołowej pojawia się odpowiednie ostrzeżenie na wyświetlaczu informacyjnym i rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny.



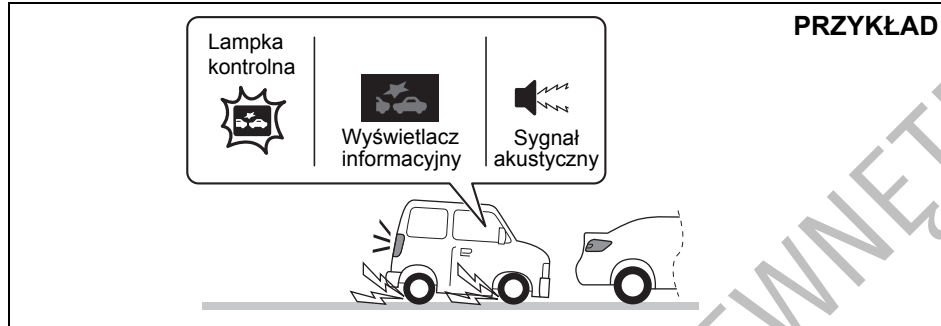
Wspomaganie hamowania awaryjnego

W sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa kolizji czołowej uruchamiana jest funkcja wspomaganie hamowania awaryjnego, powodująca uzyskanie zwiększonej siły hamowania, gdy kierowca gwałtownie naciśnie pedał hamulca. Funkcja wspomaganie hamowania awaryjnego może działać jednocześnie z funkcją automatycznego hamowania.



Automatyczne hamowanie

Gdy kolizja czołowa jest nieunikniona, w samochodzie uruchamiane jest automatyczne hamowanie z pełną siłą. (#1)



52RM30340

(#1) Po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania sygnalizacja akustyczna będzie kontynuowana, dopóki funkcja ta nie przerwie działania. Odpowiednie wskazanie na ekranie wyświetlacza wielofunkcyjnego wraz z lampką kontrolną układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową zgasną po upływie 3 sekund od chwili zaprzestania działania funkcji automatycznego hamowania.

⚠ PRZESTROGA

Po automatycznym zatrzymaniu samochodu należy natychmiast nacisnąć pedał hamulca. W przypadku automatycznej skrzyni biegów, po automatycznym zatrzymaniu samochód samoczynnie ruszy w wyniku zadziałania funkcji ciągu jałowego. Może to doprowadzić do wypadku.

INFORMACJA:

Jeżeli po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania nie zostanie naciśnięty pedał sprzęgła, zgaśnie silnik.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje (za wyjątkiem automatycznego wstrzymania pracy silnika spalinowego przez układ ENG A-STOP)
- Gdy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu świecą się przez chwilę po włączeniu zapłonu.
- Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu biegu wstecznego
- Podczas działania układu ESP® (nie dotyczy funkcji ostrzegania przed kolizją czołową)
- Gdy jest wyłączony w wyniku naciśnięcia następujących przycisków:
 - Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać.

- Gdy moduł detekcyjny nie jest w stanie wykrywać pojazdów lub pieszych przed samochodem
Patrz: „Uwagi dotyczące czujnika radarowego” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- W przypadku wykonania manewru omijającego kierownicą lub naciśnięcia pedału przyspieszania

Sytuacje, w których samochód może nie zwalniać prawidłowo

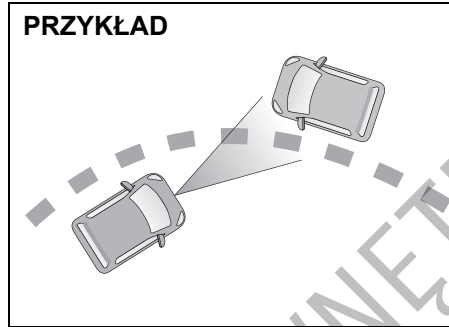
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach samochód może nie zwalniać prawidłowo, nawet gdy układ został uruchomiony.

- Gdy temperatura otoczenia jest niska lub gdy temperatura układu hamulcowego jest niska (np. zaraz po rozpoczęciu jazdy)
- Gdy układ hamulcowy jest przegrzany i sprawność hamowania uległa obniżeniu podczas długiej jazdy w dół wzniesienia
- Gdy sprawność hamowania uległa obniżeniu na skutek przejeżdżania przez kałuże lub po umyciu samochodu
- Podczas jazdy w następujących warunkach:
 - Na ostrych zakrętach lub bardzo nierównych nawierzchniach
 - Na stromej pochyłości
- Podczas jazdy po następujących rodzajach śliskich podłoży:
 - Nawierzchnie oblodzone lub pokryte śniegiem
 - Włazy kanalizacyjne lub stalowe płyty
 - Nawierzchnie żwirowe
- Podczas jazdy w deszczu

Kiedy układ może nieoczekiwanie zareagować

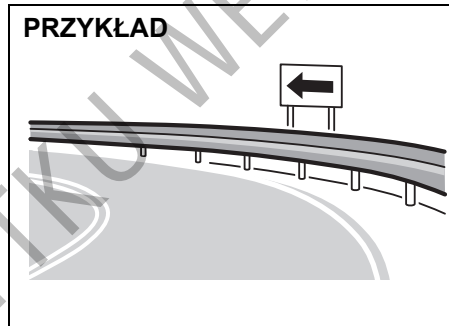
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach moduł detekcyjny może stwierdzić obecność przeszkody z przodu i układ może zareagować. Należy jechać spokojnie i zachować ostrożność.

- Przy przejeżdżaniu przez bramkę do poboru opłat ze zbyt dużą prędkością
- Przed niecałkowicie podniesionym szlabanem parkingu lub przejazdu kolejowego.
- Przy pokonywaniu wzniesień o zróżnicowanym stopniu nachylenia
- Gdy w wyniku gwałtownego zwiększenia prędkości samochód zbliżył się do pojazdu poprzedzającego lub poruszającego się na sąsiednim pasie ruchu
- W warunkach ograniczonej widoczności do przodu spowodowanej unoszącą się w powietrzu wilgocią, pyłem lub dymem, lub gdy pojazd z przodu bądź nadjeżdżający z przeciwnika otoczony jest chmurą spalin, wody lub śniegu
- Podczas przejeżdżania przez chmurę pary wodnej lub dymu
- Podczas zatrzymywania się bardzo blisko przeszkody z przodu
- Przy przejeżdżaniu blisko innego pojazdu lub przeszkody



54P000330

- Podczas mijania na zakręcie pojazdu jadącego z przeciwnika.



54P000332

- Gdy na łuku drogi jest barierka ochronna lub znak drogowy
- Przy mijaniu ustawionego w przeciwnym kierunku pojazdu szykującego się do skrętu

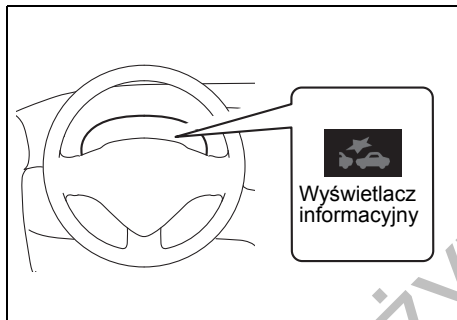
- Gdy podczas manewru skręcania mijają nas pojazd jadący w przeciwnym kierunku
- Gdy na skutek falistości lub nierówności nawierzchni drogi nadwozie samochodu ulega kołysaniu
- Gdy z nawierzchni drogi wystają włazy kanalizacyjne lub inne metalowe przedmioty, leżą na niej obce objekty, bądź występują skokowe różnice jej poziomów
- Przy zbliżaniu się do bramki wjazdowej na parking, bramki do poboru opłat, rogatek kolejowych lub tablicy przydrożnej
- Podczas jazdy w terenie pokrytym wyrosniętą trawą
- Gdy nadwozie się przechyliło
- Gdy na skutek silnego uderzenia zmieniło się ustawienie modułu detekcyjnego
- Przy przejeżdżaniu pod obiektami (stacją, znakiem drogowym, tablicą reklamową, lampką uliczną itp.) na szczycie wzniesienia
- Gdy jezdnia pokryta jest malunkami lub wzorami graficznymi bądź w przypadku muru trudnego do odróżnienia od samochodu

Ostrzeżenie przed kolizją czołową

Spełnienie opisanych poniżej warunków powoduje uruchomienie sygnalizacji ostrzegającej przed ryzykiem kolizji czołowej.

- Samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 140 km/h. (W przypadku wykrycia pieszego – samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 60 km/h.)
- Względna prędkość zbliżania się do pojazdu lub pieszego z przodu przekracza wartość około 15 km/h.

W kabinie rozlegnie się przerywany sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się odpowiedni symbol.



53SB3075

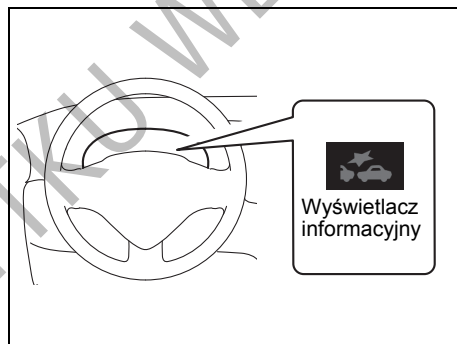
Gdy rozlega się sygnał akustyczny ostrzegający przed kolizją czołową, należy podjąć odpowiednie działania zapobiegawcze, w zależności od odległości do pojazdu z przodu i warunków jazdy wykonując manewr kierownicą lub uruchamiając hamulce.

Wspomaganie hamowania awaryjnego

Spełnienie opisanych poniżej warunków w sytuacji wysokiego ryzyka kolizji czołowej powoduje uruchomienie funkcji samoczynnego zwiększania siły hamowania przy gwałtownym naciśnięciu pedału hamulca.

- Samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 80 km/h. (W przypadku wykrycia pieszego – samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 60 km/h.)
- Względna prędkość zbliżania się do pojazdu lub pieszego z przodu przekracza wartość około 15 km/h.

Wraz z funkcją wspomagania hamowania awaryjnego działa ostrzeżenie przed kolizją czołową.



53SB3076

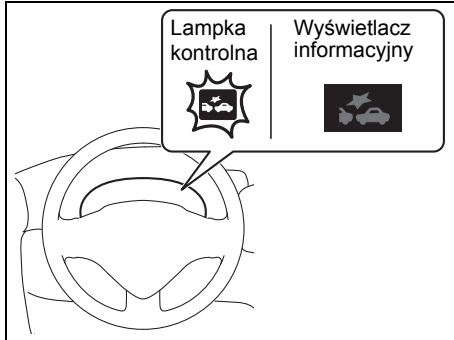
Automatyczne hamowanie

Spełnienie opisanych poniżej warunków w sytuacji rozpoznanej jako prowadząca w sposób nieunikniony do kolizji czołowej powoduje uruchomienie automatycznego hamowania z pełną siłą.

- Samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 5 km/h a 100 km/h. (W przypadku wykrycia pieszego – samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 5 km/h a 60 km/h.)
- Względna prędkość zbliżania się do pojazdu lub pieszego z przodu przekracza wartość około 5 km/h.

Uruchomienie automatycznego hamowania przy względnej prędkości zbliżania się do pojazdu z przodu nieprzekraczającej wartości około 50 km/h (lub nieprzekraczającej wartości około 30 km/h w przypadku pieszego) może skutecznie zapobiec kolizji.

W trakcie działania funkcji automatycznego hamowania w kabinie rozlega się ciągły sygnał akustyczny, błyska lampka ostrzegawcza układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest odpowiedni symbol i świecą się światła hamowania.



53SB3077

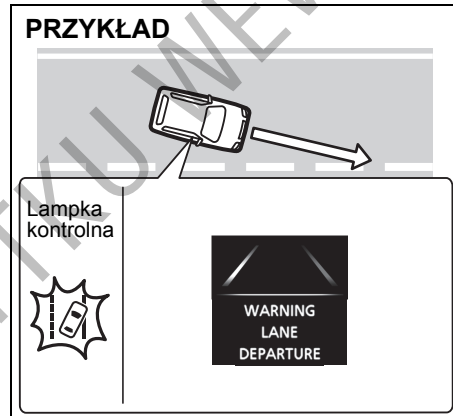
INFORMACJA:

Odpowiednie wskazanie na ekranie wyświetlacza informacyjnego wraz z lampką kontrolną układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową zgasną po upływie trzech sekund od chwili zaprzestania działania funkcji automatycznego hamowania.

Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu

Jeżeli podczas jazdy z prędkością nie mniejszą niż około 60 km/h moduł detekcyjny rozpozna, że samochód w sposób niezamierzony zjeżdża z obranego pasa ruchu, pojawią się następujące sygnały ostrzegawcze:

- Zacznie błyskać lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat
- Koło kierownicy zacznie wibrować



53SB3014

▲ OSTRZEŻENIE

- Funkcja ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu może nie w każdej sytuacji być przydatna. Ponadto układ ten nie został przewidziany do automatycznego unikania niezamierzonego zjeżdżania z pasa ruchu. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Na pewnych rodzajach nawierzchni drogi ostrzegawcze drgania kierownicy mogą być niewyczuwalne.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu świecą się przez chwilę po włączeniu zapłonu.
- Gdy jest wyłączony w wyniku naciśnięcia następujących przycisków:
 - Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego
- Gdy został naciśnięty wyłącznik świateł awaryjnych

- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii
- Gdy układ rozpozna zamierzoną zmianę pasa ruchu, np. po włączeniu kierunkowskazów.

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać.

- Przy zbliżeniu się do linii na jezdni w sposób nagły
- Na ostrym zakręcie
- Gdy samochód nie wraca na środek pierwotnego pasa ruchu po uruchomieniu ostrzeżenia
- Gdy świeci się lampka kontrolna elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym

Jeżeli w sytuacjach innych niż wyszczególnione powyżej moduł detekcyjny nie jest w stanie rozpoznać linii wyznaczających pas ruchu na jezdni, układ może także nie zadziałać. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.

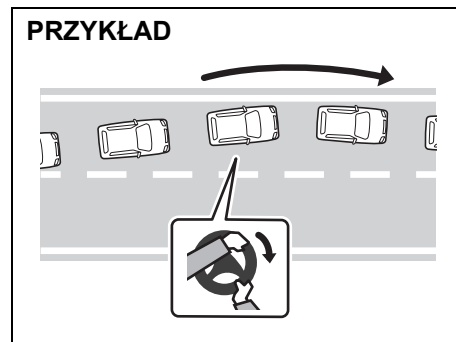
Kiedy układ może nieoczekiwanie zareagować

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może zareagować.

- Gdy w obrębie pasa ruchu widocznych jest wiele linii
- Gdy cień, np. bariery energochłonnej, układa się równoległe do linii wyznaczającej pas ruchu
- Gdy linia wyznaczająca pas ruchu jest w cieniu
- Gdy linie wyznaczające pas ruchu są naniesione podwójnie
- Gdy tymczasowe linie wyznaczające pas ruchu na czas przebudowy nie zostały całkowicie usunięte
- Gdy na nawierzchni są ślady po naprawach lub jest wyraźna granica pomiędzy czarną nawierzchnią a śniegiem
- Gdy na mokrej lub przykrytej śniegiem nawierzchni są ślady opon
- Po wjechaniu na fragment jezdni bez linii wyznaczających pasy ruchu (np. przed rogatkami lub punktem kontrolnym, na skrzyżowaniu itp.)
- Na rozjazdach, przy zbiegu ulic lub dróg itp.
- Na nieutwardzonej lub nierównej drodze

Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)

Podczas jazdy np. autostradą lub drogą ekspresową dwukanałowy detektor wykrywa linie na jezdni wyznaczające pasy ruchu i w razie zbliżania się samochodu do jednej z nich wspomaga manewr kierownicą zapobiegający niezamierzonemu zjeżdżaniu z pasa ruchu.



52R0024

▲ OSTRZEŻENIE

- Funkcja przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu może nie w każdej sytuacji być przydatna. Ponadto układ ten nie został przewidziany do automatycznego prowadzenia samochodu ani wyręczania kierowcy w manewrowaniu kierownicą. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.

INFORMACJA:

- Gdy po zarejestrowaniu nietrzymania kierownicy przez określony czas zostanie ponownie wykryte, że nadal nie jest ona trzymana, następuje uruchomienie ostrzegawczej sygnalizacji akustycznej. Ze względu na powtórna detekcję, sygnalizacja akustyczna jest wydłużona. Mimo poruszenia kierownicą lub wyłączenia funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu jej przyciskiem, sygnalizacja akustyczna jest jeszcze przez pewien czas kontynuowana.
- Po około 9 sekundach aktywności funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu uruchamiana jest ostrzegawcza sygnalizacja akustyczna, która trwa, aż funkcja przerwie działanie.

Warunki działania

Układ ten może zadziałać, jeżeli spełnione są wyszczególnione poniżej warunki.

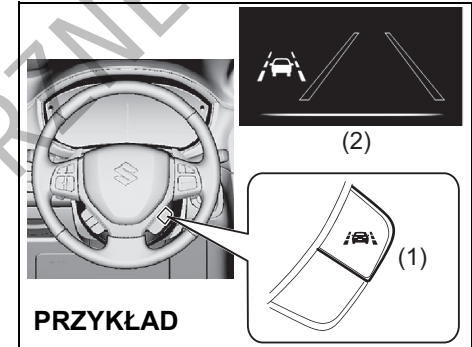
- Funkcja jest włączona
- Prędkość jazdy nie niższa niż około 65 km/h
- Detektor dwukanałowy wykrywa linie wyznaczające pas ruchu
- Szerokość pasa ruchu wynosi od około 3 m do 4 m

Jeżeli spełnione są warunki działania, w reakcji na niezamierzone zjeżdżanie z pasa ruchu układ wspomaga manewr kontrolujący kierownicą.

INFORMACJA:

Uruchomione wspomaganie manewru kontrolującego nie ogranicza możliwości kontrolowania ruchu kierownicą.

Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu



PRZYKŁAD

53SB3080

- (1) Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu
- (2) Wskaźnik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu (stan gotowości)





- W celu włączenia funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu należy pociągnąć do siebie jej wyłącznik (1), powodując zaświecenie się wskaźnika tej funkcji (2).
- W celu wyłączenia funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu należy ponownie pociągnąć do siebie jej wyłącznik (1), powodując zgaśnięcie wskaźnika tej funkcji (2).

INFORMACJA:

- Stan włączenia lub wyłączenia tej funkcji pozostaje zapamiętany nawet po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach ustawienia początkowe nie zostały zainicjowane i funkcja ta może nie działać od razu po jej włączeniu w stan gotowości.
 - Gdy samochód ma niewielki przebieg, na przykład krótko po zakupie
 - Bezpośrednio po poddaniu samochodu czynnościom kontrolnym i serwisowym
- Gdy samochód jest holowany z pracującym silnikiem lub hybrydowym zespołem napędowym, funkcję przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu należy wyłączyć, naciskając jej wyłącznik.

Wyświetlacz informacyjny

Poniższa tabela przedstawia stany robocze funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Wskazanie	Kolor	Stan
	Biały	Wstrzymanie lub gotowość
	Pomarańczowy	W trakcie działania (#3) lub usterka (#3)
	Białe kontury (wewnętrznie czarne)	Wstrzymanie
	Białe linie (#1)	Gotowość
	Białe linie (błyskające) (#1, #2)	W trakcie działania

#1: Nierozpoznana przez kamerę detekcyjną linia wyznaczająca pas ruchu może zostać pokazana jako biały kontur (z czarnym wnętrzem).

#2: Wykrycie przez funkcję przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu, że może dojść do przekroczenia wyznaczającej go linii na jezdni, sygnalizowane jest błyskaniem wskaźnika tej linii.

#3: Równocześnie w zespole wskaźników zaświeci się lampka ostrzegawcza funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Wstrzymanie:

Chwilowe wstrzymanie aktywności funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu z powodu niespełnienia warunków działania.

Gotowość:

Spełnienie warunków działania i gotowość funkcji do wykrywania niekontrolowanego zjeżdżania z pasa ruchu.

W trakcie działania:

W reakcji na wykryte niekontrolowane zjeżdżanie z pasa ruchu funkcja wspomaga manewr kontrujący kierownicą.

Kiedy układ nie działa

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie działa.

- Gdy funkcja przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu zostanie wyłączona jej wyłącznikiem
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii
- Gdy świeci się lampka kontrolna elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym
- Gdy świeci się lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®, układ może nie zadziałać.
- W przypadku kontynuowania przez pewien czas jazdy bez trzymania kierownicy mimo wyświetlenia odpowiedniego ostrzeżenia

Kiedy układ może nie być w pełni skuteczny

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie być w pełni skuteczny.

- W warunkach bocznego wiatru
- Przy pokonywaniu ostrych zakrętów lub przy nagłych zmianach krzywizny drogi
- Na następujących rodzajach dróg:
 - Nierównych, krętych lub o zbiegających się jezdniach
 - Stromych lub z nagłymi zmianami nachylenia
 - Pokrytych śniegiem lub mokrych z widocznymi śladami kół
 - Lokalnych
- W przypadku nieprawidłowego ciśnienia w ogumieniu

- Gdy założone są opony lub koła o nieprawidłowym rozmiarze
- Gdy założone są opony zimowe lub opony niezgodne z zaleceniami fabrycznymi
- Gdy opony są zużyte
- Gdy założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe
- Gdy koła są niewyważone
- Gdy geometria ustawienia kół jest nieprawidłowa
- Gdy opona jest tymczasowo naprawiona po przebicium
- Gdy zawieszenie zostało zmodyfikowane
- Po naprawie lub wymianie zawieszenia lub wspomagania w układzie kierowniczym
- Gdy wyczuwalny jest znaczny opór lub drgania kierownicy
- Gdy na skutek wypadku lub awarii samochód nie utrzymuje prostoliniowego kierunku jazdy
- Gdy przewożone są ciężkie ładunki
- Przy raptownym przyspieszaniu lub zwalnianiu
- Przy pokonywaniu zakrętu z dużą prędkością
- Przy zbliżeniu się do linii na jezdni w sposób nagły
- Gdy samochód jest wykorzystywany do holowania przyczepy

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać prawidłowo.

- Podczas opadów deszczu lub śniegu
- Gdy na zewnątrz jest ciemno, np. o zmierzchu lub o świcie, lub w warunkach niedostatecznego oświetlenia
- W warunkach raptownych zmian jasności, np. przy wjeżdżaniu do tunelu lub wyjeżdżaniu z niego, pod mostem lub wiaduktem
- Na następujących rodzajach dróg:
 - Pokrytych śniegiem lub posypanych środkiem przeciwoślizgowym
 - Ze splekaną nawierzchnią lub śladami napraw
 - Nietwardzonych lub nierównych
 - O jasnej nawierzchni, np. betonowej, lub w warunkach intensywnych odbić światła od nawierzchni
 - O nawierzchni mokrej lub pokrytej kałużami
- W miejscach bez linii na jezdni, np. przy rogatkach lub punktach kontrolnych, na skrzyżowaniach itp.
- W miejscach zbiegania się lub rozbiegania się jezdni
- Gdy linie na jezdni mają różny zarys lub są na niej różnego kształtu oznakowania
- Gdy tymczasowe linie wyznaczające pas ruchu na czas przebudowy nie zostały całkowicie usunięte
- Gdy z przodu pada silny strumień światła (np. z reflektorów nadjeżdżającego

- pojazdu, na skutek refleksów świetlnych itp.)
- Gdy linie na jezdni są w cieniu lub równoległe do nich układają się cienie, np. barier ochronnych
 - Gdy samochód podlega znacznym przemieszczeniom pionowym na skutek nierówności nawierzchni
 - Gdy widoczność do przodu jest ograniczona na skutek unoszącej się pary, pyłu lub dymu, bądź gdy poprzedzający pojazd jest otoczony chmurą spalin albo rozbryzgami wody lub śniegu
 - Gdy zbyt mały odstęp od poprzedzającego pojazdu utrudnia detekcję linii na jezdni
 - Gdy pojazd znajdujący się z przodu lub obok zmienia pas ruchu
 - Gdy brak jest linii na jezdni lub są one słabo widoczne
 - Gdy linie na jezdni naniesione są podwójnie
 - Gdy jest wiele linii na jezdni wyznaczających różne toru
 - Gdy linia na jezdni na niewielką szerokość
 - Gdy kolor linii na jezdni jest zbliżony do barwy nawierzchni
 - Gdy kształt linii na jezdni ulega gwałtownym zmianom
 - Gdy przy krawędziach jezdni są krawężniki lub betonowe przegrody
 - Gdy linie na jezdni przylegają do przegrody lub słupka
 - Gdy linie wyznaczające pas ruchu namalowane są na krawężnikach
- Gdy reflektory są zabrudzone bądź pokryte śniegiem, lodem lub błotem
 - W warunkach nocnych lub przy niewłaściwych światłach w tunelu
 - Gdy oś optyczna reflektora nie jest prawidłowo ustawiona
 - Gdy reflektory i/lub przednie światła przeciwmgielne są poddane modyfikacjom
 - W przypadku wystąpienia usterki, objawiającej się nie świeceniem się lub nie gaśnięciem w prawidłowy sposób lampek kontrolnych i ostrzegawczych, bądź pojawieniem się komunikatów na wyświetlaczu informacyjnym
 - Gdy pole widzenia detektora dwukanałowego jest ograniczone z powodu zaporowania szyby czołowej lub znajdujących się na niej obiektów
 - W okresie bezpośrednio po naprawie lub wymianie modułu detekcyjnego

Kiedy układ chwilowo wstrzymuje działanie




W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ chwilowo wstrzymuje działanie.

- Przy gwałtownych ruchach kierownicą
- Gdy układ rozpozna zamierzoną zmianę pasa ruchu, np. po włączeniu kierunkowskazów.
- Gdy zadziała układ antypoślizgowy ESP®
- Gdy zostanie naciśnięty pedał hamulca
- Gdy układ detekcyjny nie jest w stanie rozpoznać jednej lub obu linii wyznaczających pas ruchu na jezdni

INFORMACJA:
Wyświetlenie komunikatu „LDP SYSTEM REQUIRES INSPECTION” powoduje przerwanie działania tego układu. Jednak normalna jazda pozostaje możliwa.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości w układzie przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

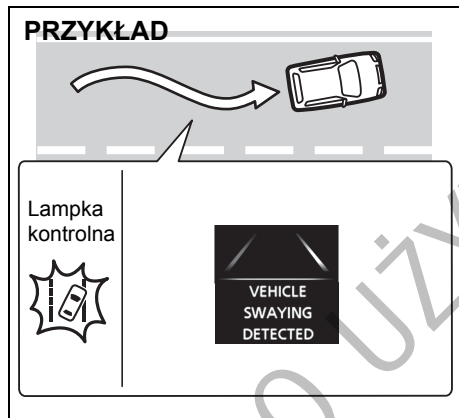
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
<p>Symbol kierownicy (biały lub czerwony)</p>  <p>(#1) 74SB03012</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji bądź przerywany lub ciągły sygnał akustyczny (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Wykrycie nietrzymania kierownicy. Uchwycić mocno kierownicę.</p>
 <p>74SB03002</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z funkcją przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

#1:Gdy kierownica nie jest trzymana, pojawia się jej symbol (biały) i komunikat ostrzegawczy. Pozostają one widoczne dopóki nie nastąpi poruszenie kierownicą. Jeżeli nietrzymanie kierownicy potrwa dłużej, rozlegnie się ostrzegawczy sygnał akustyczny, symbol kierownicy zmieni kolor na czerwony i pozostanie widoczny ten sam komunikat. Należy uchwycić kierownicę i zachować należyłą uwagę. Po uchwyceniu kierownicy czerwony symbol kierownicy wraz z komunikatem ostrzegawczym mogą jeszcze przez określony czas pozostać widoczne.

Ostrzeżenie o niestabilności kierunku jazdy

Jeżeli podczas jazdy z prędkością co najmniej 60 km/h układ ten, wykrywając stale zmieniający się kierunek jazdy lub na podstawie wielokrotnego uruchamiania w krótkich odstępach czasu ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu rozpozna niestabilność ruchu samochodu, pojawią się wyszczególnione poniżej ostrzeżenia.

- Zacznie błyskać lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat
- Pojawi się przerywany sygnał akustyczny.



53SB3015

⚠ OSTRZEŻENIE

- **Funkcja ostrzeżenia o niestabilności kierunku jazdy może nie w każdej sytuacji być przydatna. Ponadto układ ten nie został przewidziany do automatycznego unikania niestabilności kierunku jazdy. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.**
- **Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.**

INFORMACJA:

Niestabilność kierunku jazdy rozpoznawana jest na podstawie danych z ostatnich kilkudziesięciu minut jazdy, dlatego uruchomienie sygnalizacji ostrzegawczej nie następuje natychmiast.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu świecą się przez chwilę po włączeniu zapłonu.
- Gdy jest wyłączony w wyniku naciśnięcia następujących przycisków:
 - Wyłącznik funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać.

- Bezpośrednio po zmianie pasa ruchu

Jeżeli w sytuacjach innych niż wyszczególnione powyżej moduł detekcyjny nie jest w stanie rozpoznać linii wyznaczających pas ruchu na jezdni, układ może także nie zadziałać. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.

Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową można wyłączyć.

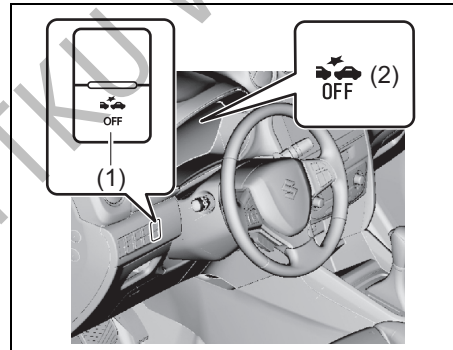
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach zadziałanie układu reagowania przedkolizyjnego jest niepożądane i dlatego należy go wyłączyć, przytrzymując jego wyłącznik w pozycji wciśniętej.
 - Gdy samochód jest umieszczony na stanowisku diagnostycznym, np. podczas badań technicznych
 - Gdy samochód ustawiony jest na podnośniku, a koła obracają się swobodnie
 - Gdy samochód jest holowany
 - Gdy samochód jest przewożony na lawecie
 - Gdy samochód jedzie po torze wyścigowym
 - Gdy przed samochodem znajduje się kurtyna z tworzywa sztucznego lub zwisają gałęzie
 - Podczas jazdy w terenie pokrytym wyrosniętą trawą
 - Podczas korzystania z myjni automatycznej
 - Gdy samochód jest na podnośniku samochodowym lub na platformie automatyzowanego parkingu
 - Gdy samochód ma założone koło zapasowe lub łańcuchy przeciwpoślizgowe

- Gdy opona jest tymczasowo naprawiona po przebicciu
- Gdy samochód uległ wypadkowi lub jest niesprawny technicznie
- Gdy zbyt często uruchamiane jest automatyczne hamowanie
- W przypadku nieprawidłowego ciśnienia w ogumieniu
- Gdy opony są zużyte
- Gdy założone są opony lub koła o nieprawidłowym rozmiarze
- Gdy zawieszenie zostało zmodyfikowane
- W przypadku zamocowania do samochodu przedmiotu zasłaniającego pole detekcji
- Gdy ciężki ładunek spowodował znaczne ugięcie zawieszenia
- Gdy samochód jest wykorzystywany do holowania przyczepy

- W celu wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową należy przytrzymać jego wyłącznik (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zaświeci się lampka kontrolna (2).

W celu ponownego włączenia układu należy wykonać jedną z poniższych czynności.

- Przytrzymać wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zgaśnie lampka kontrolna (2).
- Wyłączyć i ponownie uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy.



53SB3018

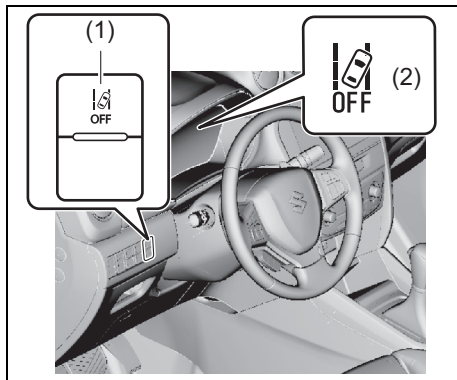
▲ OSTRZEŻENIE

Naciskanie wyłącznika układu reagowania przedkolizyjnego podczas jazdy grozi utratą panowania nad samochodem.

Nie należy naciskać wyłącznika układu reagowania przedkolizyjnego podczas jazdy.

Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu

Wyłączenie funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu i ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy.



53SB3019

- W celu wyłączenia funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu należy przytrzymać jej wyłącznik (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zaświeci się lampka kontrolna (2).

W celu ponownego włączenia układu należy wykonać jedną z poniższych czynności.

- Należy przytrzymać wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się

krótki sygnał akustyczny i zgaśnie lampka kontrolna (2).

⚠ OSTRZEŻENIE

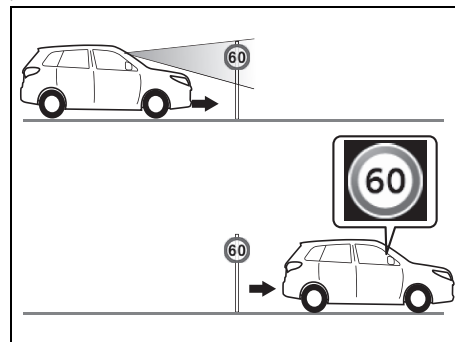
Naciskanie wyłącznika funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu podczas jazdy grozi utratą panowania nad samochodem. Nie należy naciskać wyłącznika funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu podczas jazdy.

INFORMACJA:

Wyłączony układ nie zostanie automatycznie włączony nawet po ponownym uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego. Ponowne naciśnięcie przycisku włącza układ.

Rozpoznawanie znaków drogowych (w niektórych wersjach)

Gdy samochód z dwukanałowym modulem detekcyjnym mija znak drogowy, informacja o tym znaku pojawia się na wyświetlaczu w zespole wskaźników. Funkcja ta może nie działać prawidłowo poza krajami europejskimi.



53SB3020

⚠ OSTRZEŻENIE

Funkcja rozpoznawania znaków drogowych ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na jej działaniu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.

INFORMACJA:

- W zależności od sytuacji oraz stanu samochodu, znaki drogowe mogą być pokazywane na wyświetlaczu z opóźnieniem.
- Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są maksymalnie trzy znaki drogowe.
- W następujących sytuacjach wyświetlane obrazy znaków drogowych znikną:
 - Gdy od chwili wyświetlenia znaku samochód pokona określony odcinek (nie dotyczy znaku odwołującego);
 - Gdy od chwili wyświetlenia znaku upłynie określony czas (dotyczy wyłącznie znaku odwołującego);
 - Gdy zostanie wykonany manewr skrętu z użyciem kierunkowskazu;
 - Gdy w przypadku mechanicznej skrzyni biegów jej dźwignia zostanie przestawiona do pozycji „R”, a w przypadku skrzyni automatycznej bądź zautomatyzowanej – do pozycji „P” lub „R” (nie dotyczy znaku ograniczenia prędkości).
- W celu zmiany sposobu reakcji na rozpoznawane znaki drogowe należy w trybie ustawień wybrać „SIGN RECOG”. Wybranie „ON” włącza, a wybranie „OFF” wyłącza funkcję

- Gdy w trakcie wyświetlania znaku ograniczenia prędkości wyłącznik zapłonu zostanie obrócony do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany zostanie stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), z chwilą ponownego włączenia zapłonu obraz tego znaku z powrotem pojawi się na wyświetlaczu.
- Po wjechaniu w obszar, na którym obowiązują odmienne jednostki prędkości, obrazy znaków drogowych mogą nie pojawiać się na wyświetlaczu lub mogą one nie odpowiadać rzeczywistości. Nie jest to objaw usterki. Po pewnym czasie zostanie to skorygowane.
- W przypadku ograniczeń prędkości, na wyświetlaczu może być pokazywana wyższa lub niższa wartość od rzeczywistości.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje
- Gdy po włączeniu zapłonu zaświeciły się lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Gdy w przypadku mechanicznej skrzyni biegów jej dźwignia jest w pozycji „R”, a w przypadku skrzyni automatycznej bądź zautomatyzowanej – w pozycji „P”, „R” lub „N”
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii
- Gdy został naciśnięty wyłącznik układu antypoślizgowego i układ ESP[®] jest wyłączony
- Gdy funkcja rozpoznawania znaków drogowych została wyłączona w opcji ustawień na wyświetlaczu
- Gdy uruchomiony jest hamulec postojowy
- Na obszarze, na którym nie ma znaków ograniczenia prędkości, choć ograniczenia takie na nim obowiązują

Rodzaje rozpoznawanych znaków drogowych

Komunikat informacyjny	Rodzaj znaku drogowego	
	Początek/koniec ograniczenia prędkości	
	Początek/koniec zakazu wyprzedzania	
	Rozpoznano dodatkową tabliczkę do znaku	Ograniczenie prędkości z dodatkową tabliczką (Pokazywana wraz z ograniczeniem prędkości)  (Przykładowy obraz na wyświetlaczu)
	Ogólne odwołanie (Wszystkie ograniczenia odwołane. Powrót do ogólnych przepisów drogowych.)	

INFORMACJA:

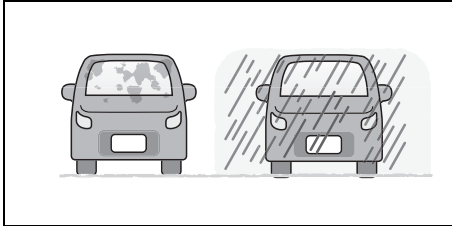
- Powyższe obrazy znaków drogowych są przykładowe. Ich wygląd w poszczególnych krajach może być różny.

Kiedy układ detekcji dwukanałowej może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje znaczne prawdopodobieństwo nierozpoznania znaków drogowych przez moduł detekcyjny. Ponadto moduł detekcyjny może chwilowo przestać działać. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

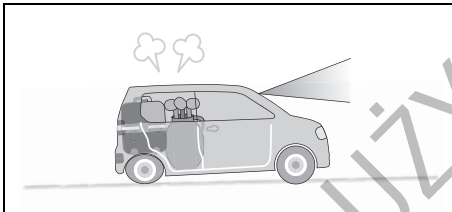
- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywne opady deszczu, mgła lub śnieżyca
- Gdy moduł detekcyjny jest oświetlony silnym światłem, np. promieniami słonecznymi lub reflektorami pojazdu nadjeżdżającego z przeciwnika
- W warunkach monotonnego tonalnie i kolorystycznie krajobrazu, np. zaśnieżonego
- Gdy nawierzchnia drogi jest bardzo jasna w wyniku odbłasków świetlnych
- W warunkach niedostatecznego oświetlenia po zmroku – np. braku lamp ulicznych
- W warunkach ograniczonej widoczności do przodu spowodowanej unoszącą się w powietrzu wilgocią, pyłem lub dymem, lub gdy pojazd z przodu bądź nadjeżdżający z przeciwnika otoczony jest chmurą spalin, wody lub śniegu
- W warunkach świtu, zmierzchu lub zmroku, bądź po wjechaniu w ciemne miejsce – np. na parking podziemny
- W przypadku znacznej zmiany kierunku jazdy lub pozycji samochodu – np. zmiany pasa ruchu lub skrętu

- Gdy szyba czołowa jest zaparowana, zaśniewana, oblodzona lub zabrudzona



81M40380

- Gdy krople deszczu, warstwa wody lub zabrudzenia nie są wystarczająco sprawnie usuwane wycieraczkami
- Podczas działania spryskiwaczy szyby czołowej
- W przypadku użycia nieoryginalnych piór wycieraczek, w tym krótkich piór
- Gdy ciśnienie w ogumieniu jest nieprawidłowe lub opony mają niezalecany rozmiar



72M20405

- Gdy samochód jest odchylony na skutek znacznego obciążenia bagażnika lub tylnych siedzeń
- Gdy reflektory są zabrudzone bądź pokryte śniegiem, lodem lub błotem
- Gdy oś optyczna reflektora nie jest prawidłowo ustawiona
- W warunkach gwałtownych zmian jasności otoczenia – np. przy wjeżdżaniu do tunelu lub wyjeżdżaniu z niego
- Gdy samochód nie utrzymuje prostoliniowego kierunku jazdy (np. na nierównej lub kamienistej drodze) i obraz rejestrowany przez kamerę jest niestabilny
- W następujących sytuacjach może dojść do wyświetlenia obrazu niewłaściwego lub niewystępującego w danym miejscu znaku drogowego:
 - Gdy znak jest ustawiony na rozwidleniu drogi, na skrzyżowaniu lub na drodze przylegającej
 - W przypadku obecności obiektów o kolorystyce i kształcie podobnych do rozpoznawalnych znaków drogowych (np. inne znaki drogowe, tablice reklamowe, konstrukcje przydrożne)
 - Gdy na pojeździe poprzedzającym lub aktualnie wyprzedzanym widoczny jest obraz znaku drogowego
 - Gdy znak drogowy pojawia się podczas jazdy na rondzie

INFORMACJA:

- W poniższych sytuacjach dotychczasowy obraz znaku drogowego może pozostać widoczny na wyświetlaczu. Należy zachować ostrożność i przestrzegać obowiązujących w danym miejscu przepisów drogowych.
 - Po wjechaniu na obszar, na którym obowiązuje inne ograniczenie prędkości, ale nie było odpowiedniego znaku;
 - Po wjechaniu z granic obszaru obowiązywania określonego ograniczenia lub zakazu, co wynika z oznakowania poziomego na jezdni, ale nie było znaku odwołującego.

Kiedy położenie lub stan techniczny znaków drogowych mogą uniemożliwić ich prawidłowe rozpoznanie przez układ detekcyjny

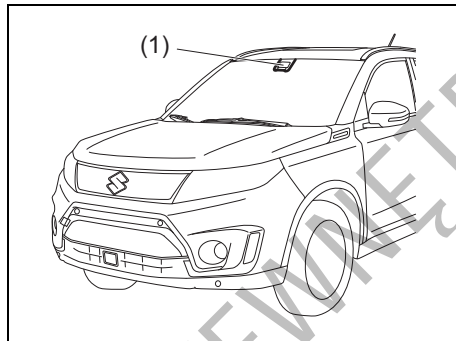
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach rozpoznanie znaku drogowego, w tym dodatkowej tabliczki, może nastąpić z opóźnieniem lub mogą one zostać nierozpoznane bądź błędnie rozpoznane.
- Gdy znak drogowy jest zabrudzony lub zasłonięty przez gałęzie drzewa bądź poprzedzający pojazd
 - Gdy skomplikowane usytuowanie znaku utrudnia jego identyfikację
 - Gdy znak drogowy znajduje się w znacznej odległości
 - Gdy znak drogowy jest wygięty lub w inny sposób zdeformowany
 - Gdy znak drogowy jest wyblakły

- Gdy znak drogowy ma zmieniony kierunek ustawienia
- Gdy znak drogowy jest zniszczony
- Gdy znak drogowy ustawiony jest skośnie względem samochodu
- Gdy nad lub pod znakiem drogowym znajduje się tablica informacyjna lub drogowy skaz
- Gdy znak drogowy jest zabłocony, ośnieżony lub oblodzony
- Gdy znak drogowy jest ustawiony przy skrzyżeniu lub na łuku drogi
- Gdy znak drogowy jest w miejscu, do którego nie sięgają światła mijania
- Gdy widoczność znaku drogowego jest ograniczona na skutek światła na drodze lub zacienienia
- Gdy znak drogowy ma zmniejszone wymiary
- Gdy znak drogowy jest wyświetlany
- Gdy znak drogowy zlewa się z tłem w sposób utrudniający jego rozpoznanie
- Gdy na skutek zasłonięcia lub wytarcia fragmentu znaku drogowego jego interpretacja jest utrudniona
- Gdy powierzchnia znaku drogowego silnie świeci się (światłem podświetlającym lub odbitym), utrudniając jego identyfikację.

INFORMACJA:

Sytuacja wokół samochodu może powodować nieprawidłową identyfikację lub brak detekcji tabliczki dołączonej do znaku drogowego

Uwagi dotyczące układu detekcyjnego



53SB3078

(1) Moduł detekcyjny

▲ OSTRZEŻENIE

Możliwości układu detekcyjnego są ograniczone i nie we wszystkich przypadkach jest on w stanie wykrywać pojazdy, pieszych, linie na jezdni i znaki drogowe. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.

- Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących zapewnienia prawidłowego funkcjonowania modułu detekcyjnego. Nieprzestrzeganie tych zaleceń stwarza ryzyko, że układ detekcyjny nie rozpozna prawidłowo pojazdu, pieszego, linii na jezdni lub znaków drogowych, układ nie zareaguje odpowiednio i może dojść do wypadku.

- Nie dotykać obiektywu modułu detekcyjnego.
- Nie zyszczyć samodzielnie obiektywu modułu detekcyjnego.
- Nie uderzać obudowy modułu detekcyjnego ani żadnych elementów wokół niego.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie demontować ani nie rozmontowywać modułu detekcyjnego.
- Nie przyklejać ani w jakikolwiek inny sposób nie mocować do obiektywu modułu detekcyjnego żadnych przedmiotów, nawet przezroczystych.
- W przypadku deformacji lub uszkodzenia szyby czołowej w okolicy modułu detekcyjnego lub gdy szyba czołowa przed nim jest pęknięta, moduł nie będzie w stanie prawidłowo rozpoznawać znajdujących się z przodu pojazdów, pieszych, linii na jezdni lub znaków drogowych. Jazda z takimi uszkodzeniami grozi wypadkiem, ponieważ układ reagowania przedkolizyjnego nie będzie działał prawidłowo. Należy naciskając odpowiedni przycisk wyłączyć układ reagowania przedkolizyjnego i zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

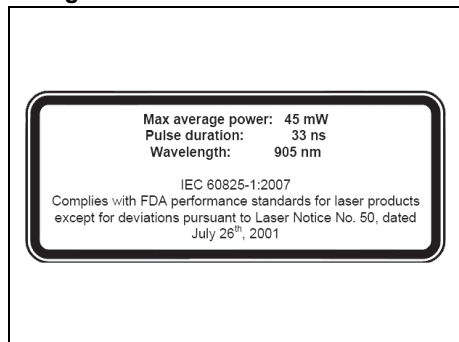
cd.

- Nie mocować żadnych akcesoriów (innych niż oryginalne akcesoria SUZUKI), etykiet lub nalepek w wyszczególnionych poniżej miejscach. Mogą one ograniczyć pole widoczności modułu detekcyjnego. Jeżeli pole widoczności modułu detekcyjnego zostanie ograniczone, może on nie rozpoznawać pojazdów, pieszych, linii na jezdni lub znaków drogowych i układ reagowania przedkolizyjnego nie będzie działał prawidłowo. Ponadto zamocowanie ich w miejscu innym niż wskazany tu obszar zabroniony również może wpływać na funkcjonowanie modułu detekcyjnego przez odbijanie światła lub obrazu. W takiej sytuacji należy je przenieść w inne miejsce.
- Na szybie czołowej

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie demontować ani nie rozmontowywać detektora laserowego w module detekcyjnym.
- Przy włączonym zapłonie nie należy z odległości mniejszej niż 10 cm zaglądać z użyciem urządzeń optycznych w rodzaju obiektywu, szkła powiększającego itp. do wnętrza elementu emitującego wiązkę świetlną w module detekcyjnym. Groziłoby to uszkodzeniem wzroku przez promienie laserowe.

Etykieta informacyjna urządzenia laserowego



52RM30510

Etykieta klasyfikacyjna urządzenia laserowego



52RM30520

Dane emisyjne urządzenia laserowego

Maksymalna moc średnia: 45 mW

Czas trwania impulsu: 33 ns

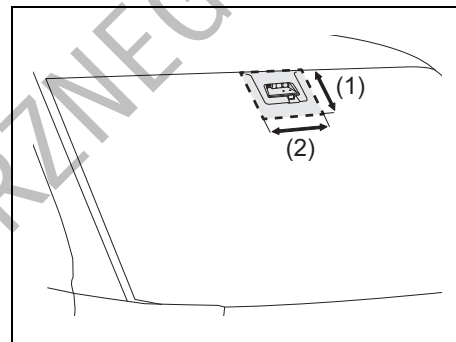
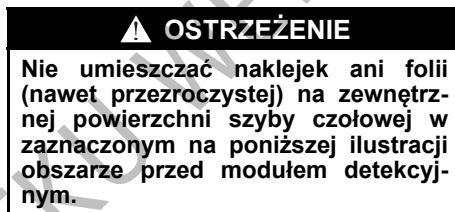
Długość fali: 905 nm

Kąt rozproszenia wiązki

(poziomo x pionowo): 28° × 12°

INFORMACJA:

Możliwości wykrywania znajdujących się z przodu pojazdów, przeszkód, linii na jezdni lub znaków drogowych przez moduł detekcyjny są ograniczone do zakresu widzialnego. Ponadto od pojawienia się obiektu w zasięgu detekcyjnym do jego zidentyfikowania i uruchomienia odpowiedniej sygnalizacji mija kilka sekund.

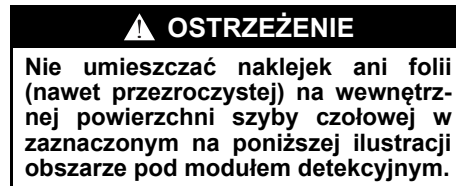


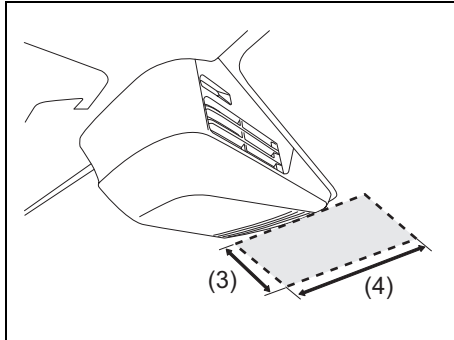
52RM203

(1) (2) Obszar zabroniony

Wymiary obszaru zabronionego (1) i (2) określone są poniżej.

- (1) Od górnej krawędzi szyby czołowej do około 10 cm poniżej dolnej krawędzi modułu detekcyjnego
- (2) Około 20 cm (po 10 cm na prawo i na lewo od osi środkowej modułu detekcyjnego)





(3) (4) Obszar zabroniony

Wymiary obszaru zabronionego (3) i (4) określone są poniżej.

- (4) Około 10 cm (od dolnej krawędzi modułu detekcyjnego)
- (5) Około 20 cm (po 10 cm na prawo i na lewo od osi środkowej modułu detekcyjnego)





Przy dużej różnicy temperatur pomiędzy wnętrzem samochodu a otoczeniem (np. zimą), szyba czołowa jest podatna na zaparowanie. W przypadku zaparowania, pokrycia kropkami wilgoci lub oblodzenia przedniej części modułu detekcyjnego układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową może chwilowo przestać działać. W takiej sytuacji należy używając nawiewu na szybę doprowadzić do oczyszczenia tych miejsc.

Czyszcząc wewnętrzną powierzchnię szyby czołowej nie należy dopuszczać do kontaktu środka zmywającego z obiektywem modułu detekcyjnego.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Tymczasowe wstrzymanie działania lub awaria modułu detekcyjnego

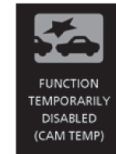
Poniższa tabela przedstawia objawy tymczasowego wstrzymania działania lub awarii modułu detekcyjnego.

		Moduł detekcyjny	
		Wstrzymanie działania	Awaria
(1)		Wł.	
(2)		Wł.	
(3)	 (#1)	Wł.	Wył.
		Wył.	Wł.

- (1) Lampka kontrolna układu reagowania przedkolezijnego z detekcją dwukanałową
- (2) Lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- (3) Wskazanie wyświetlacza informacyjnego

#1: W zależności od przyczyny tymczasowego wstrzymania pracy lub usterki układu detekcyjnego mogą pojawić się również wskazane komunikaty.

PRZYKŁAD



53SB3029

INFORMACJA:

Gdy działanie modułu detekcyjnego jest chwilowo wstrzymane lub uległ on awarii, nie działa żadna z wyszczególnionych poniżej funkcji.

- Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową
- Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Ostrzeżenie o niestabilności kierunku jazdy
- Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Rozpoznawanie znaków drogowych

Tymczasowe wstrzymanie działania modułu detekcyjnego

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane.

Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność
Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową
- Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego jest nieprawidłowe

Awaria modułu detekcyjnego

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu gasną.

- Jeżeli po uruchomieniu silnika lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

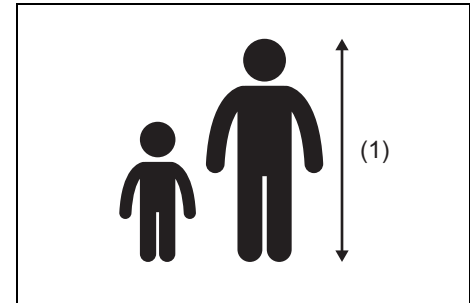
INFORMACJA:

- *Wyszczególnione poniżej sytuacje spowodują zaświecenie się przy pracującym silniku lampki kontrolnej układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową oraz lampki sygnalizacyjnej funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu. Nie oznacza to jednak usterki. Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie uruchomieniu silnika lampki te powinny zgasnąć.*
 - Trzykrotne zadziałanie funkcji automatycznego hamowania
 - Długotrwałe działanie funkcji automatycznego hamowania

- Świecąca się lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową oraz lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu oznacza wstrzymanie działania modułu detekcyjnego i możliwą jego usterkę. Jednak normalna jazda pozostaje możliwa.

Detekcja pieszych

Moduł detekcyjny rozpoznaje obiekt jako pieszego na podstawie jego wysokości, kształtu i ruchu.



75RM238

(1) Około 1 – 2 m

⚠ OSTRZEŻENIE

Nawet gdy warunki rozpoznawania są spełnione, moduł detekcyjny może nie zawsze wykrywać pieszych.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie prawdopodobieństwo niewykrycia lub opóźnionej detekcji pieszego. Należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.

- Osoba idąca w grupie
- Osoba idąca obok ściany lub innej przeszkody
- Osoba idąca pod parasolem
- Osoba ubrana w kolorystyce tła i zlewająca się z nim
- Osoba z dużym bagażem
- Osoba pochylona lub kucająca
- Osoba w pozycji leżącej
- Osoba znajdująca się w ciemnym miejscu
- Osoba pojawiająca się nagle przed samochodem
- Piesi w nocy

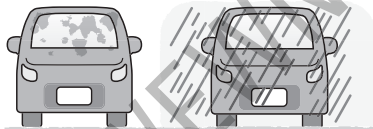
INFORMACJA:

Ze względu na zróżnicowaną charakterystykę układu detekcyjnego w zależności od rynku przeznaczenia, w niektórych wersjach wykrywanie pieszych może nie działać.

Kiedy układ detekcji dwukanałowej może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie prawdopodobieństwo niewykrycia znajdującego się z przodu pojazdu, pieszego, linii na jezdni lub znaków drogowych. Ponadto moduł detekcyjny może chwilowo przestać działać. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

PRZYKŁAD



81M40380

- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywne opady deszczu, mgła lub śnieżyca
- Gdy moduł detekcyjny jest oświetlony silnym światłem, np. promieniami słonecznymi lub reflektorami pojazdu nadjeżdżającego z przeciwka
- W warunkach monotonnego tonalnie i kolorystycznie krajobrazu, np. zaśnieżonego
- W ciemnych miejscach bez punktów orientacyjnych
- Gdy widoczność do przodu jest ograniczona na skutek unoszącej się pary, pyłu

lub dymu, bądź gdy poprzedzający pojazd jest otoczony chmurą spalin albo rozbryzgami wody lub śniegu

- Przy zbliżaniu się do obiektu w ciemnym miejscu, na przykład o zmierzchu, o słońcu lub na krytym parkingu
- Gdy szyba czołowa jest zaparowana, zaśnieżona, oblodzona lub zabrudzona
- Gdy krople deszczu, warstwa wody lub zabrudzenia nie są wystarczająco sprawnie usuwane wycieraczkami
- Podczas działania spryskiwaczy szyby czołowej
- W przypadku użycia nieoryginalnych piór wycieraczek, w tym krótkich piór
- Gdy obiekt w modułu detekcyjnego jest zabrudzony lub uszkodzony

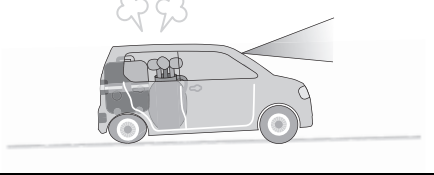
PRZYKŁAD



72M20423

- Gdy pole widoczności modułu detekcyjnego jest ograniczone przez:
 - Naklejkę lub folię na szybie czołowej
 - Akcesoria na szybie czołowej
 - Pęknięcie lub rysę na szybie czołowej
 - Długie przedmioty na dachu, jak np. pojemnik transportowy na dachu

PRZYKŁAD



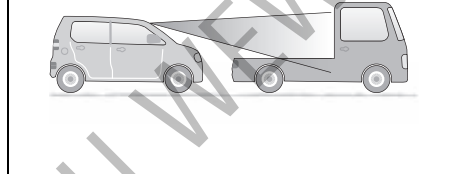
72M20405

- Gdy samochód jest odchylony na skutek znacznego obciążenia bagażnika lub tylnych siedzeń
- Gdy geometria ustawienia kół nie jest prawidłowa
- Gdy jest nieprawidłowe ciśnienie w ogumieniu lub opony są zużyte
- Gdy założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe lub opony są nieprawidłowego rozmiaru
- Gdy opona jest tymczasowo naprawiona po przebiegu
- Gdy zawieszenie zostało zmodyfikowane
- W warunkach raptownych zmian jasności, np. przy wjeździe do tunelu lub wyjeździe z niego
- W warunkach nocnych lub przy niewłączonych światłach w tunelu
- Podczas jazdy w następujących warunkach:
 - Na ostrych zakrętach lub bardzo nierównych nawierzchniach
 - Na stromej pochyłości
 - Na łączeniu nawierzchni drogi

- Gdy oś optyczna reflektora nie jest prawidłowo ustawiona
- Gdy reflektory i/lub przednie światła przeciwmgielne są poddane modyfikacjom
- Gdy reflektory są zabrudzone bądź pokryte śniegiem, lodem lub błotem

W przypadku wyszczególnionych poniżej rodzajów pojazdów, obiektów lub sytuacji, moduł detekcyjny może nie wykrywać przeszkód z przodu lub może je wykrywać z opóźnieniem.

PRZYKŁAD

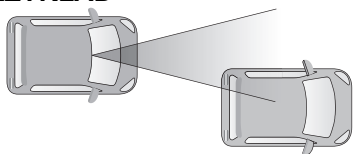


72M20407

- Pojazd z przodu charakteryzujący się niewielkimi rozmiarami tylnej części, bądź gdy jest ona niska lub o nieregularnym kształcie, jak na przykład:
 - Samochód ciężarowy bez bocznych lub tylnych drzwi, gdy skrzynia ładunkowa jest pusta
 - Pojazd z ładunkiem wystającym z tyłu
 - Pojazd o nietypowej sylwetce, np. pojazd do transportu samochodów, lub motocykl z bocznym koszem
 - Pojazd o niewielkiej wysokości

- Gdy nasz samochód się kołysze
- Pojazd z bardzo dużym prześwitem podwozia
- Pojazd nadjeżdżający z przeciwka lub cofający się
- Pojazd skierowany ukośnie
- Pojazd z przodu bez włączonych światel pozycyjnych w warunkach nocnych lub w tunelu
- Pojazd silnie odbijający światło słoneczne
- Gdy na wprost zaparkowanego samochodu jest ściana
- Gdy obok samochodu znajdują się inne przeszkody
- Obiekty o smukłym kształcie, np. znaki drogowe, światła kierujące ruchem lub słupy
- Bariery ochronne lub inne przeszkody o niewielkiej wysokości
- Przezroczyste konstrukcje, np. szklane ściany lub drzwi
- Małe zwierzęta, dzieci lub inne niewysokie obiekty
- Obiekty blisko zderzaka samochodu
- Obiekty znajdujące się poza obszarem oświetlonym reflektorami samochodu

PRZYKŁAD



72M20406

- Gdy jedynie fragment pojazdu z przodu jest w polu detekcji, np. na krętej drodze
- Gdy różnica prędkości pomiędzy samochodem a pojazdem poprzedzającym wzrasta
- Gdy niewielki jest odstęp od poprzedzającego samochodu
- Gdy pojazd z przodu niedostatecznie odbija wiązkę laserową
- Na łuku drogi
- Bezpośrednio po wyjechaniu z zakrętu
- Gdy pojazd z przodu nagle zmieni kierunek jazdy, przyspieszy lub zwolni
- Gdy pojazd z przodu pojawi się w sposób nagły
- Bezpośrednio po zmianie pasa ruchu, przy zbliżaniu się do pojazdu poprzedzającego

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach linie na jezdni mogą nie zostać wykryte lub ich detekcja może być opóźniona.

- Niewielka szerokość pasa ruchu
- Pas ruchu trudno rozpoznawalny
 - Brak linii na jezdni lub są one zatarte

- Kolor linii wyznaczających pas ruchu zbliżony do barwy nawierzchni
- Wąskie linie wyznaczające pas ruchu
- Linie są niewyraźne
- Odblaskowe znaczniki na drodze lub brukowana nawierzchnia
- Linie są słabo widoczne lub zakryte np. warstwą piachu
- Nawierzchnia jest mokra z powodu np. deszczu, występują na niej kałuże itp.
- Linie są namalowane na krawężniku
- Nawierzchnia jest jaskrawa z powodu np. odbijanego światła
- Gdy niewielki jest odstęp od poprzedzającego samochodu
- Bezpośrednio po zmianie pasa ruchu lub przejechaniu skrzyżowania.

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy pozwala podtrzymywać stałą prędkość jazdy bez konieczności naciskania pedału przyspieszania.

Z adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy można korzystać na autostradach i drogach ekspresowych, gdy spełnione są następujące warunki:

- Pas bezpieczeństwa kierowcy jest zapięty.
- Drzwi kierowcy są prawidłowo zamknięte.
- Hamulec postojowy jest całkowicie zwolniony.
- Ogranicznik prędkości jazdy jest wyłączony.
- Włączony jest bieg 2, 3, 4, 5 lub 6.
- Prędkość samochodu nie jest mniejsza niż 40 km/h.
- Wyłącznik układu antypoślizgowego nie jest wciśnięty i układ ten nie jest wyłączony.
- Okładziny cierne hamulców nie są zbyt gorące.
- Układ nie uległ awarii.
- Pedał hamulca nie jest naciśnięty.
- Pedał sprzęgła nie jest naciśnięty.
- Prędkość obrotowa silnika jest w odpowiednim zakresie.
- Na drodze nie ma stromych podjazdów.

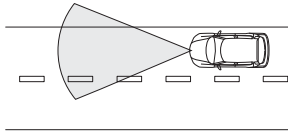
⚠ OSTRZEŻENIE

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy ma ograniczone możliwości redukowania prędkości samochodu. Z tego powodu podczas jazdy należy zachowywać należytą ostrożność, nieustannie kontrolując sytuację drogową wokół samochodu i w razie potrzeby używać pedału hamulca lub przyspieszania.

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy realizuje opisane poniżej cztery funkcje.

- (1) Utrzymywanie stałej prędkości jazdy (Z przodu nie ma żadnego pojazdu)

PRZYKŁAD



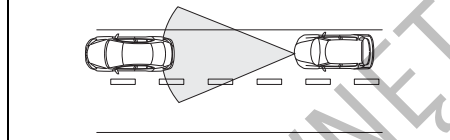
54P000342

Samochód porusza się z nastawioną prędkością.

- Nastawiona prędkość jazdy może wynosić od 40 km/h w górę.

- (2) Samoczynne redukowanie prędkości jazdy (Z przodu, w zasięgu detekcyjnym czujnika radarowego znalazł się pojazd poruszający się z prędkością mniejszą od nastawionej)

PRZYKŁAD



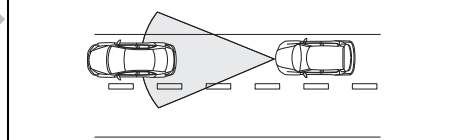
54P000343

Samochód zwalnia, dostosowując swoją prędkość do tempa poruszania się pojazdu z przodu i utrzymuje stały odstęp od niego.

- Zasięg detekcji pojazdu z przodu wynosi 100 m.

- (3) Podążanie za poprzedzającym pojazdem (Z przodu, w zasięgu detekcyjnym czujnika radarowego znajduje się pojazd poruszający się ze stałą prędkością)

PRZYKŁAD



54P000344

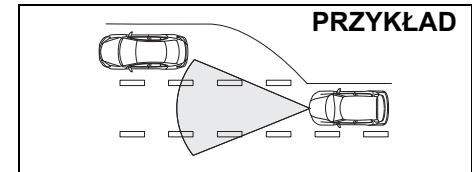
Samochód podąża za pojazdem z przodu, utrzymując stały odstęp od niego i nie przekraczając nastawionej prędkości jazdy.

INFORMACJA:

- Gdy nasz samochód nadmiernie zbliża się do pojazdu z przodu mimo działającej funkcji redukowania prędkości jazdy lub funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem, uruchamiane jest ostrzeżenie przed kolizją czołową.
- W trakcie działania funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem pedał hamulca może stawiać zwiększony opór. Nie oznacza to awarii układu hamulcowego. Jest to specyficzna cecha układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy.

- (4) Zwiększanie prędkości jazdy (Pojazd z przodu znalazł się poza zasięgiem detekcji)

PRZYKŁAD



54P000345

Samochód samoczynnie przyspiesza do nastawionej prędkości jazdy, a następnie utrzymuje ją.

Kiedy układ detekcji radarowej nie zareaguje prawidłowo

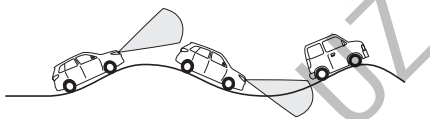
⚠ OSTRZEŻENIE

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach nie należy korzystać z układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy. W przeciwnym razie może dojść do wypadku na skutek nieprawidłowego zadziałania układu.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie ryzyko, że funkcje redukcji prędkości, podążania za poprzedzającym pojazdem i zwiększania prędkości nie będą działać prawidłowo w reakcji na pojazd z przodu znajdujący się w zasięgu detekcyjnym.

- W warunkach dużego zagęszczenia ruchu drogowego
- Przy pokonywaniu ostrych zakrętów
- Na śliskiej nawierzchni, np. pokrytej lodem lub śniegiem
- Podczas jazdy w górę stromego wzniesienia

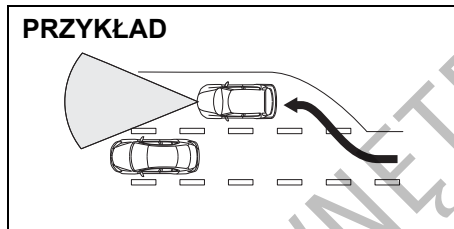
PRZYKŁAD



54P000376

- Na drodze o licznych stromych podjazdach i zjazdach
- Gdy samochód holuje przyczepę lub jest holowany

PRZYKŁAD



54P000374

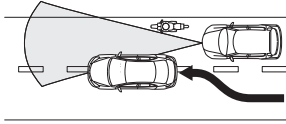
- Przy rogatek autostrady
- Gdy na skutek niesprawności technicznej samochód nie jest w stanie poruszać się prosto bez nieustannego manewrowania kierownicą
- Na pasie ruchu do skrętu w lewo lub w prawo
- Gdy osłona chłodnicy silnika lub przedni zderzak zostały uderzone przez twardy obiekt

Kiedy układ detekcji radarowej może nie zareagować prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach czujnik radarowy może nie wykryć prawidłowo pojazdu z przodu i może nie zadziałać automatyczne hamowanie oraz ostrzeżenie przed kolizją czołową. Konieczne jest samodzielne zmniejszenie prędkości jazdy, w razie potrzeby z użyciem hamulców.

- Gdy pojazd z przodu porusza się powoli lub zatrzymuje się przed zatorze drogowym lub rogatkami
- Przy zbliżaniu się do robót drogowych
- W tunelu
- Gdy na powierzchni czujnika radarowego zgromadzi się śnieg, woda lub brud
- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywny deszcz, gęsta mgła, zamieć śnieżna lub piaskowa, bądź gdy pojazd z przodu wzbija wkoło siebie wodę, śnieg lub piach
- Gdy pojazd z przodu ma bardzo małe rozmiary tylnej części, jak np. przyczepka towarowa bez ładunku
- Gdy samochód jest odchylony na skutek znacznego obciążenia bagażnika lub tylnych siedzeń
- Gdy prędkość jazdy wynosi 160 km/h lub jest większa
- Gdy z przodu pojawi się inny pojazd w sposób nagły

PRZYKŁAD



54P000375

- Gdy tym samym pasem ruchu porusza się motocykl

⚠ OSTRZEŻENIE

Samochód należy prowadzić w sposób bezpieczny, odpowiednio reagując na sytuację na drodze.

Kiedy układ detekcji radarowej może nieoczekiwanie zareagować

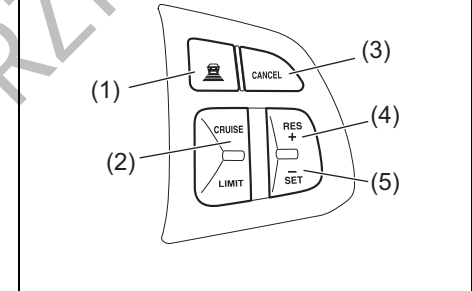
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ detekcji radarowej zareaguje np. na obecność pojazdu na sąsiednim pasie ruchu lub obiektu na poboczu i może zadziałać funkcja ostrzegania przed kolizją czołową.

- Na zakręcie lub gdy pas ruchu jest wąski
- Gdy pojazd na tym samym pasie ruchu porusza się niestabilnie, np. nie utrzymuje kierunku jazdy
- Gdy z nawierzchni drogi wystają włązy kanalizacyjne lub inne metalowe przedmioty, gdy na drogę spadają jakiegokolwiek obiekty bądź występują różnice wysokości nawierzchni

Nastawianie żądanej prędkości jazdy

Przełączniki układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy

PRZYKŁAD



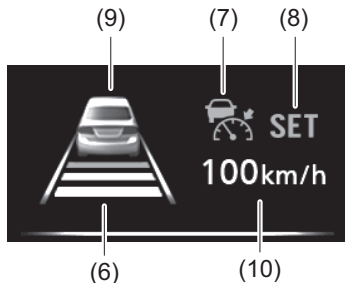
54P000346

- (1) Przełącznik odstępu od poprzedzającego pojazdu
- (2) Przycisk „CRUISE”
- (3) Przycisk „CANCEL”
- (4) Przycisk „RES +”
- (5) Przycisk „SET -”

DO UŻYTKU WEMER

Wyświetlacz informacyjny

PRZYKŁAD



53SB3049

- (6) Wskaźnik odstępów od poprzedzającego pojazdu
 - (7) Lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy
 - (8) Wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy
 - (9) Wskaźnik detekcji pojazdu z przodu
 - (10) Nastawiona prędkość jazdy
- 1) Naciskając przycisk „CRUISE” (2) włączyć układ. Gdy na wyświetlaczu pojawi się lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (7), wskaźnik odstępów od poprzedzającego pojazdu (6) oraz wskaźnik detekcji pojazdu z przodu (9), można nastawić prędkość jazdy.
 - 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.

- 3) Nacisnąć przycisk „SET –” (5), powodując pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8) oraz nastawionej prędkości jazdy (10). Można teraz zdjąć nogę z pedału przyspieszania – prędkość jazdy będzie utrzymywana w sposób automatyczny. Wygląd wskaźnika (9) zmienia się według poniższego schematu, w zależności od tego, czy z przodu znajduje się pojazd, czy nie.



Z przodu nie został wykryty żaden pojazd. W tej sytuacji działa funkcja utrzymywania stałej prędkości jazdy.



Z przodu został wykryty pojazd. W tej sytuacji działają funkcje redukcji prędkości jazdy i podążania za poprzedzającym pojazdem.


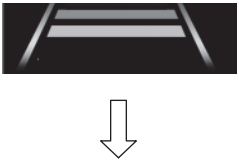

▲ OSTRZEŻENIE

Przypadkowe uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy grozi utratą panowania nad samochodem. Może to doprowadzić do wypadku i odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy adaptacyjna kontrola prędkości jazdy nie jest potrzebna, należy wyłączyć układ i upewnić się, że nie świeci się jego lampka kontrolna (7).

Zmiana nastawionego odstępów od poprzedzającego pojazdu

Gdy świeci się lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (7), naciskając przełącznik odstępów (1) można regulować utrzymywany dystans od pojazdu z przodu.

Wskazanie	Opis
	<p>Krótki Utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie krótszy niż dla ustawienia średniego.</p>
	<p>Średni Ustawienie standardowe. Przy prędkości 80 km/h utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie wynosił około 40 m.</p>
	<p>Długi Utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie dłuższy niż dla ustawienia średniego.</p>

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy utrzymywać bezpieczny odstęp od poprzedzającego pojazdu, dostosowując go do warunków drogowych. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia stwarza ryzyko śmierci lub odniesienia poważnych obrażeń ciała.

INFORMACJA:

- Wyłączenie silnika powoduje anulowanie zmian w ustawieniach odstępów i układ przyjmuje standardowe ustawienia.
- Właściwy odstęp od poprzedzającego pojazdu zależy od prędkości jazdy.

Chwilowa zmiana prędkości

Podczas automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy możliwe jest chwilowe przyspieszenie lub przyhamowanie.

W celu zwiększenia prędkości należy nacisnąć pedał przyspieszania. Po zwolnieniu pedału samochód powróci do nastawionej prędkości jazdy.

W celu zmniejszenia prędkości należy nacisnąć pedał hamulca.

Automatyczne podtrzymywanie prędkości jazdy zostanie przerwane i zniknie wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy (8). Jeżeli aktualna prędkość samochodu przekracza 40 km/h, można przywrócić poprzednio nastawioną prędkość jazdy naciskając przycisk „RES +” (4), co spowoduje ponowne pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8). Samochód przyspieszy do poprzednio nastawionej prędkości i będzie ją podtrzymywał.

Zmiana nastawionej prędkości

- Za pomocą pedału przyspieszania Naciskając pedał przyspieszyć do żądanej prędkości i nacisnąć przycisk „SET –” (5). Nowo nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

- Za pomocą pedału hamulca Naciskając pedał hamulca zredukować prędkość do żądanej wartości i nacisnąć przycisk „SET –” (5). Nowo nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

INFORMACJA:

Naciśnięcie pedału hamulca powoduje zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8) aż do ponownego nastawienia prędkości jazdy.

- Z użyciem przycisku „RES +” lub przycisku „SET –”

Podwyższenia nastawionej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi lub długimi naciśnięciami przycisku „RES +” (4). Nastawiona prędkość odpowiednio wzrośnie.

Obniżenia nastawionej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi lub długimi naciśnięciami przycisku „SET –” (5).

Nastawiona prędkość odpowiednio zmaleje.

INFORMACJA:

- Krótkie naciśnięcie przycisku „RES +” (4) lub przycisku „SET –” (5) zmienia nastawioną prędkość o 1 km/h.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „RES +” (4) lub przycisku „SET –” (5) zmienia nastawioną prędkość o 5 km/h.
- W trakcie działania funkcji redukcji prędkości jazdy lub funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem prędkość jazdy nie będzie wzrastać mimo naciskania przycisku „RES +” (4). Jednak gdy z przodu już nie będzie żadnego pojazdu, nastąpi samoczynne zwiększenie prędkości jazdy do nastawionej wartości.

Przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy

Następujące sytuacje powodują zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8) i następuje chwilowe przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy:

- Naciśnięcie przycisku „CANCEL” (3)
- Naciśnięcie pedału hamulca
- Spadek prędkości jazdy do wartości poniżej 40 km/h
- Poślizg kół lub zadziałanie układu antypoślizgowego
- Nadmierny wzrost lub spadek prędkości obrotowej silnika
- Otwarcie drzwi kierowcy
- Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy
- Uruchomienie hamulca postojowego
- Dłuższe naciskanie pedału sprzęgła
- Przesławienie dźwigni skrzyni biegów w położenie pierwszego biegu
- Pozostawienie dźwigni skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym) przez 10 sekund
- Wykrycie nadmiernego rozgrzania okładzin ciernych hamulców
- Włączenie biegu wstecznego

Uprzednio nastawioną prędkość można przywrócić naciskając przycisk „RES +” (4), co spowoduje pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8).

Wystąpienie którejkolwiek z poniższych sytuacji spowoduje przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy i zgaśnięcie lampki kontrolnej (7) tego układu.

- Naciśnięcie przycisku „CRUISE” (2).
- Naciśnięcie przycisku „LIMIT”.
- Naciśnięcie wyłącznika układu antypoślizgowego.
- Awaria lub wstrzymanie działania układu.

INFORMACJA:

Wyłączenie układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy powoduje usunięcie z jego pamięci nastawionej prędkości.

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania (w niektórych wersjach)

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania pozwala podtrzymywać stałą prędkość jazdy bez konieczności naciskania pedału przyspieszania.

Z adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania można korzystać na autostradach i drogach ekspresowych, gdy spełnione są następujące warunki:

- Pas bezpieczeństwa kierowcy jest zapięty.
- Drzwi kierowcy są prawidłowo zamknięte.
- Hamulec postojowy jest całkowicie zwolniony.
- Ogranicznik prędkości jazdy jest wyłączony.
- Dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji „D” lub „M”.
- Gdy z przodu jest pojazd: Prędkość samochodu przekracza 1 km/h.
- Gdy z przodu nie ma pojazdu: Prędkość samochodu nie jest mniejsza niż 40 km/h.
- Wyłącznik układu antypoślizgowego nie jest wciśnięty i układ ten nie jest wyłączony.
- Okładziny cierne hamulców nie są zbyt gorące.
- Układ nie uległ awarii.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

- Pedał hamulca nie jest naciśnięty.
- Prędkość obrotowa silnika jest w odpowiednim zakresie.
- Na drodze nie ma stromych podjazdów.

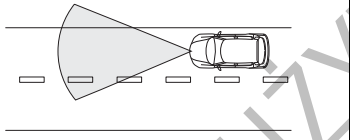
⚠ OSTRZEŻENIE

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania ma ograniczone możliwości redukcji prędkości samochodu. Z tego powodu podczas jazdy należy zachowywać należytą ostrożność, nieustannie kontrolując sytuację drogową wokół samochodu i w razie potrzeby używać pedału hamulca lub przyspieszania.

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania realizuje opisane poniżej cztery funkcje.

- (1) Utrzymywanie stałej prędkości jazdy
(Z przodu nie ma żadnego pojazdu)

PRZYKŁAD



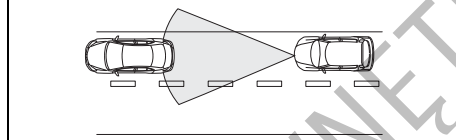
54P000342

Samochód porusza się z nastawioną prędkością.

- Nastawiona prędkość jazdy może wynieść od 40 km/h w górę.

- (2) Samoczynne redukcja prędkości jazdy
(Z przodu, w zasięgu detekcyjnym czujnika radarowego znalazł się pojazd poruszający się z prędkością mniejszą od nastawionej)

PRZYKŁAD



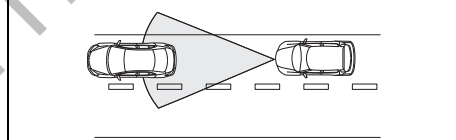
54P000343

Samochód zwalnia, dostosowując swoją prędkość do tempa poruszania się pojazdu z przodu i utrzymuje stały odstęp od niego.

- Zasięg detekcji pojazdu z przodu wynosi 100 m.

- (3) Podążanie za poprzedzającym pojazdem
(Z przodu, w zasięgu detekcyjnym czujnika radarowego znajduje się pojazd poruszający się ze stałą prędkością)

PRZYKŁAD



54P000344

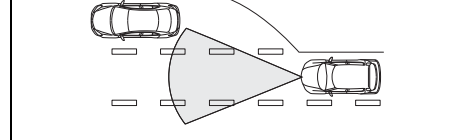
Samochód podąża za pojazdem z przodu, utrzymując stały odstęp od niego i nie przekraczając nastawionej prędkości jazdy.

INFORMACJA:

- Gdy poprzedzający pojazd zatrzyma się, nasz samochód również zatrzyma się w sposób samoczynny. Jednak do utrzymania samochodu w miejscu konieczne będzie użycie hamulców przez kierowcę. Układ nie realizuje automatycznego unieruchomienia samochodu.
- Gdy nasz samochód nadmiernie zbliża się do pojazdu z przodu mimo działającej funkcji redukcji prędkości jazdy lub funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem, uruchamiane jest ostrzeżenie przed kolizją czołową.
- W trakcie działania funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem pedał hamulca może stawiać zwiększony opór. Nie oznacza to awarii układu hamulcowego. Jest to specyficzna cecha układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania.

- (4) Zwiększanie prędkości jazdy
(Pojazd z przodu znalazł się poza zasięgiem detekcji)

PRZYKŁAD



54P000345

Samochód samoczynnie przyspiesza do nastawionej prędkości jazdy, a następnie utrzymuje ją.

Kiedy układ detekcji radarowej nie zareaguje prawidłowo

⚠ OSTRZEŻENIE

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach nie należy korzystać z układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania. W przeciwnym razie może dojść do wypadku na skutek nieprawidłowego zadziałania układu.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie ryzyko, że funkcje redukcji prędkości, podążania za poprzedzającym pojazdem i zwiększania prędkości nie będą działać prawidłowo w reakcji na pojazd z przodu znajdujący się w zasięgu detekcyjnym.

- W warunkach dużego zagęszczenia ruchu drogowego
- Przy pokonywaniu ostrych zakrętów
- Na śliskiej nawierzchni, np. pokrytej lodem lub śniegiem
- Podczas jazdy w górę stromego wzniesienia

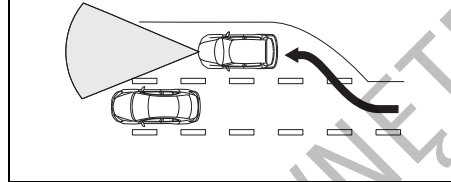
PRZYKŁAD



54P000376

- Na drodze o licznych stromych podjazdach i zjazdach
- Gdy samochód holuje przyczepę lub jest holowany

PRZYKŁAD



54P000374

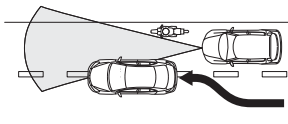
- Przy rogatkach autostrady
- Gdy na skutek niesprawności technicznej samochód nie jest w stanie poruszać się prosto bez nieustannego manewrowania kierownicą
- Na pasie ruchu do skrętu w lewo lub w prawo
- Gdy osłona chłodnicy silnika lub przedni zderzak zostały uderzone przez twardy obiekt

Kiedy układ detekcji radarowej może nie zareagować prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach czujnik radarowy może nie wykryć prawidłowo pojazdu z przodu i może nie zadziałać automatyczne hamowanie oraz ostrzeżenie przed kolizją czołową. Konieczne jest samodzielne zmniejszenie prędkości jazdy, w razie potrzeby z użyciem hamulców.

- Gdy pojazd z przodu porusza się powoli lub zatrzymuje się przed zatarem drogowym lub rogatkami
- Przy zbliżaniu się do robót drogowych
- W tunelu
- Gdy na powierzchni czujnika radarowego zgromadzi się śnieg, woda lub brud
- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywny deszcz, gęsta mgła, zamieć śnieżna lub piaskowa, bądź gdy pojazd z przodu wzbija wkoło siebie wodę, śnieg lub piach
- Gdy pojazd z przodu ma bardzo małe rozmiary tylnej części, jak np. przyczepka towarowa bez ładunku
- Gdy samochód jest odchyłony na skutek znacznego obciążenia bagażnika lub tylnych siedzeń
- Gdy prędkość jazdy wynosi 160 km/h lub jest większa
- Gdy z przodu pojawi się inny pojazd w sposób nagły

PRZYKŁAD



54P000375

- Gdy tym samym pasem ruchu porusza się motocykl

▲ OSTRZEŻENIE

Samochód należy prowadzić w sposób bezpieczny, odpowiednio reagując na sytuację na drodze.

Kiedy układ detekcji radarowej może nieoczekiwanie zareagować

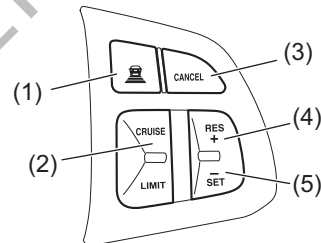
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ detekcji radarowej zareaguje np. na obecność pojazdu na sąsiednim pasie ruchu lub obiektu na poboczu i może zadziałać funkcja ostrzegania przed kolizją czołową.

- Na zakręcie lub gdy pas ruchu jest wąski
- Gdy pojazd na tym samym pasie ruchu porusza się niestabilnie, np. nie utrzymuje kierunku jazdy
- Gdy z nawierzchni drogi wystają włazy kanalizacyjne lub inne metalowe przedmioty, gdy na drogę spadają jakiegokolwiek obiektów bądź występują różnice wysokości nawierzchni

Nastawianie żądanej prędkości jazdy

Przełączniki układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy

PRZYKŁAD

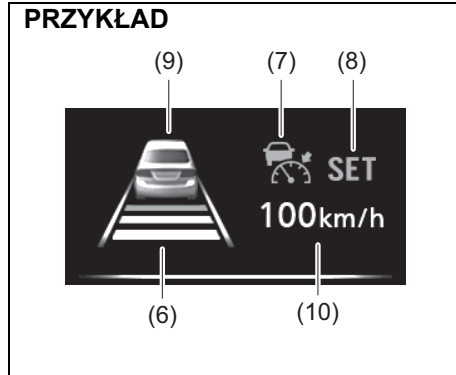


54P000346

- (1) Przełącznik odstępu od poprzedzającego pojazdu
- (2) Przycisk „CRUISE”
- (3) Przycisk „CANCEL”
- (4) Przycisk „RES +”
- (5) Przycisk „SET -”

Wyświetlacz informacyjny

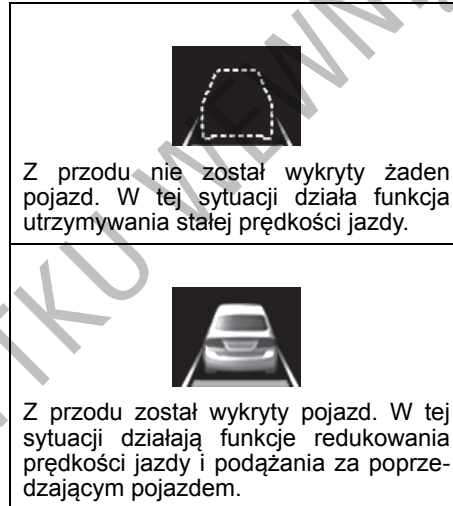
PRZYKŁAD



53SB3049

- (6) Wskaźnik odstępów od poprzedzającego pojazdu
 - (7) Lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy
 - (8) Wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy
 - (9) Wskaźnik detekcji pojazdu z przodu
 - (10) Nastawiona prędkość jazdy
- 1) Naciskając przycisk „CRUISE” (2) włączyć układ. Gdy na wyświetlaczu pojawi się lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (7), wskaźnik odstępów od poprzedzającego pojazdu (6) oraz wskaźnik detekcji pojazdu z przodu (9), można nastawić prędkość jazdy.
 - 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.

- 3) Nacisnąć przycisk „SET –” (5), powodując pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8) oraz nastawionej prędkości jazdy (10). Można teraz zdjąć nogę z pedału przyspieszania – prędkość jazdy będzie utrzymywana w sposób automatyczny. Wygląd wskaźnika (9) zmienia się według poniższego schematu, w zależności od tego, czy z przodu znajduje się pojazd, czy nie.



Z przodu nie został wykryty żaden pojazd. W tej sytuacji działa funkcja utrzymywania stałej prędkości jazdy.

Z przodu został wykryty pojazd. W tej sytuacji działają funkcje redukcji prędkości jazdy i podążania za poprzedzającym pojazdem.

▲ OSTRZEŻENIE


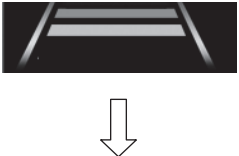

Przypadkowe uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania grozi utratą panowania nad samochodem. Może to doprowadzić do wypadku i odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania nie jest potrzebna, należy wyłączyć układ i upewnić się, że nie świeci się jego lampka kontrolna (7).

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Zmiana nastawionego odstępów od poprzedzającego pojazdu

Gdy świeci się lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (7), naciskając przełącznik odstępów (1) można regulować utrzymywany dystans od pojazdu z przodu.

Wskazanie	Opis
	Krótki Utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie krótszy niż dla ustawienia średniego.
	Średni Ustawienie standardowe. Przy prędkości 80 km/h utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie wynosił około 40 m.
	Długi Utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie dłuższy niż dla ustawienia średniego.

OSTRZEŻENIE

Należy utrzymywać bezpieczny odstęp od poprzedzającego pojazdu, dostosowując go do warunków drogowych. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia stwarza ryzyko śmierci lub odniesienia poważnych obrażeń ciała.

INFORMACJA:

- Wyłączenie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego powoduje anulowanie zmian w ustawieniach odstępów i układ przyjmuje standardowe ustawienia.
- Właściwy odstęp od poprzedzającego pojazdu zależy od prędkości jazdy.

Chwilowa zmiana prędkości

Podczas automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy możliwe jest chwilowe przyspieszenie lub przyhamowanie.

W celu zwiększenia prędkości należy nacisnąć pedał przyspieszania. Po zwolnieniu pedału samochód powróci do nastawionej prędkości jazdy.

W celu zmniejszenia prędkości należy nacisnąć pedał hamulca.

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania zostanie przerwana i zniknie wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy (8). Uprzednio nastawioną prędkość można przywrócić posługując się przyciskiem „RES +” (4) z uwzględnieniem opisanych poniżej warunków.

- Gdy z przodu jest pojazd:
Gdy prędkość samochodu nie jest niższa niż około 1 km/h, nacisnąć przycisk „RES +”, co spowoduje pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy.
- Gdy z przodu nie ma pojazdu:
Gdy prędkość samochodu nie jest niższa niż około 40 km/h, nacisnąć przycisk „RES +”, co spowoduje pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy.

Samochód przyspieszy do poprzednio nastawionej prędkości i będzie ją podtrzymywał.

Zmiana nastawionej prędkości

- Za pomocą pedału przyspieszania
Naciskając pedał przyspieszyć do żądanej prędkości i nacisnąć przycisk „SET –” (5). Nowo nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

- Za pomocą pedału hamulca
Naciskając pedał hamulca zredukować prędkość do żądanej wartości i nacisnąć przycisk „SET –” (5). Nowo nastawiona prędkość będzie samoczynnie podtrzymywana.

INFORMACJA:

Naciśnięcie pedału hamulca powoduje zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8) aż do ponownego nastawienia prędkości jazdy.

- Z użyciem przycisku „RES +” lub przycisku „SET –”
Podwyższenia nastawionej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi lub długimi naciśnięciami przycisku „RES +” (4). Nastawiona prędkość odpowiednio wzrośnie.

Obniżenia nastawionej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi lub długimi naciśnięciami przycisku „SET –” (5). Nastawiona prędkość odpowiednio zmaleje.

▲ OSTRZEŻENIE

- **Zatrzymanie się pojazdu poprzedzającego powoduje samoczynne zatrzymanie się naszego samochodu. Natychmiast po zatrzymaniu należy nacisnąć pedał hamulca. Jeżeli pedał hamulca nie zostanie naciśnięty, rozlegnie się ostrzegawczy sygnał akustyczny, a po upływie około jednej sekundy automatyczna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania zostanie przerwana, co zasygnalizowane zostanie gongiem. W wyniku zadziałania funkcji ciągu jałowego samochód może ruszyć. Należy temu zapobiec, natychmiast naciskając pedał hamulca.**
- **Gdy w reakcji na zatrzymanie pojazdu poprzedzającego nasz samochód zacznie się zatrzymywać, w pewnych warunkach i sytuacjach drogowych może dojść do utraty detekcji pojazdu z przodu. W takim przypadku adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania zostanie przerwana i samoczynne zatrzymanie samochodu nie nastąpi. Należy nieustannie kontrolować sytuację na drodze.**

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Automatyczna kontrola prędkości z funkcją zatrzymywania i ruszania może zostać przerwana podczas powolnej jazdy, gdy poprzedzający pojazd skręci w lewo lub w prawo. Podczas jazdy należy nieustannie obserwować sąsiednie pojazdy.
- W pewnych warunkach i sytuacjach drogowych podczas powolnej jazdy może dojść do nieoczekiwanego zmniejszenia lub zwiększenia prędkości samochodu w wyniku fałszywej detekcji lub błędnego rozpoznania sytuacji z przodu. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu. Należy nieustannie kontrolować sytuację na drodze.
- Uruchomienie hamulca postojowego w samochodzie zatrzymanym na pochyłości przerywa działanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania, w następstwie czego samochód może się przemieścić w kierunku spadku. Należy temu zapobiec, natychmiast naciskając pedał hamulca.

INFORMACJA:

- *Krótkie naciśnięcie przycisku „RES +” (4) lub przycisku „SET –” (5) zmienia nastawioną prędkość o 1 km/h.*
- *Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „RES +” (4) lub przycisku „SET –” (5) zmienia nastawioną prędkość o 5 km/h.*
- *W trakcie działania funkcji redukcji prędkości jazdy lub funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem prędkość jazdy nie będzie wzrastać mimo naciśnięcia przycisku „RES +” (4). Jednak gdy z przodu już nie będzie żadnego pojazdu, nastąpi samoczynne zwiększenie prędkości jazdy do nastawionej wartości.*

Przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania

Następujące sytuacje powodują zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8) i następuje chwilowe przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania:

- Naciśnięcie przycisku „CANCEL” (3)
- Naciśnięcie pedału hamulca
- Poślizg kół lub zadziałanie układu antypoślizgowego
- Nadmierny wzrost lub spadek prędkości obrotowej silnika
- Otwarcie drzwi kierowcy
- Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy
- Uruchomienie hamulca postojowego

- Przewrót dźwigni skrzyni biegów w pozycję inną niż „D” lub „M”
 - Wykrycie nadmiernego rozgrzania okładzin ciernych hamulców
 - Wykrycie nadmiernego rozgrzania sprzęgła
 - Zjechanie na bok pojazdu poprzedzającego w trakcie podążania za nim z prędkością poniżej 40 km/h.
 - Utrata możliwości prawidłowej detekcji pojazdu z przodu
 - Około 2-sekundowe pozostawanie samochodu nieruchomo
 - Jazda w górę wzniesienia
- Upřednio nastawioną prędkość można przywrócić naciskając przycisk „RES +” (4), co spowoduje pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (8).

Wystąpienie którejkolwiek z poniższych sytuacji spowoduje przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania oraz zgaśnięcie lampki kontrolnej (7).

- Naciśnięcie przycisku „CRUISE” (2).
- Naciśnięcie przycisku „LIMIT”.
- Naciśnięcie wyłącznika układu antypoślizgowego.
- Awaria lub wstrzymanie działania układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania.

INFORMACJA:

Wyłączenie układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania powoduje usunięcie z jego pamięci nastawionej prędkości.

Ostrzeżenie przed kolizją czołową



68PM00327

Jeżeli w wyszczególnionych poniżej sytuacjach samochód ten nadmiernie zbliży się do poprzedzającego pojazdu, w kabinie rozlegnie się ostrzegawczy sygnał akustyczny i równocześnie na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się symbol (1), sygnalizując konieczność zmniejszenia prędkości.

- Poprzedzający pojazd gwałtownie zwalnia.
- Przed nasz samochód wjechał inny pojazd.

Należy nacisnąć pedał hamulca i utrzymać odpowiedni odstęp od pojazdu z przodu.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie należy korzystać z adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (ani z funkcją zatrzymywania i ruszania, ani bez tej funkcji) w warunkach znacznego natężenia ruchu drogowego, powodujących częste uruchamianie ostrzegania o ryzyku kolizji czołowej.
- W następujących sytuacjach ostrzeżenie przed kolizją czołową może nie zostać uruchomione, mimo że pojazd z przodu znajduje się w niewielkiej odległości:
 - Gdy poprzedzający pojazd porusza się z niemal taką samą lub większą prędkością niż nasz samochód.
 - Podczas naciskania pedału przyspieszania lub bezpośrednio po jego zwolnieniu.

Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy

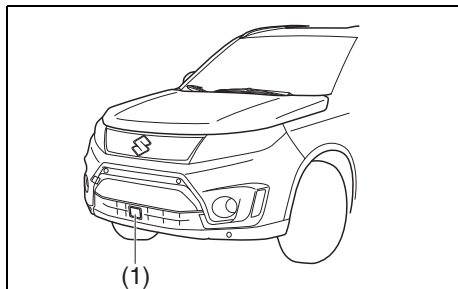


52RM30090

Jeżeli lampka nie zgaśnie, sygnalizuje usterkę układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy, adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania lub czujnika radarowego. W przypadku usterki, detektor radarowy przerywa działanie do czasu przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy i sprawdzić, czy lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy gaśnie. Jeżeli po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego lampka nie zgaśnie, detektor radarowy mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

Uwagi dotyczące czujnika radarowego

Czujnik radarowy (1) jest ulokowany w krawacie osłonowej otworu przedniego zderzaka.



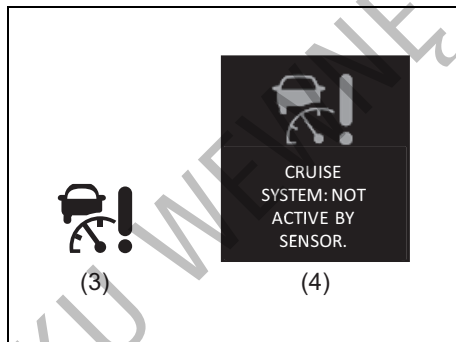
53SB3079

W następujących sytuacjach czujnik radarowy może chwilowo przestać działać

- Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego jest zbyt niskie
- Gdy akumulator kwasowo-ołowiowy jest zimny
- W razie chwilowego spadku napięcia akumulatora kwasowo-ołowiowego z powodu uruchamiania silnika lub hybrydowego zespołu napędowego

Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego powróci do prawidłowej wartości, czujnik radarowy wznowi działanie.

W przypadku wykrycia zabrudzenia na powierzchni czujnika radarowego, układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania przestaje działać, zaświeci się lampka ostrzegawcza (3) i na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.” (4), jak pokazano na ilustracji.



52RM30701

▲ OSTRZEŻENIE

- Czujnik należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenia należy usuwać miękką ściereczką, aby nie zarysować powierzchni czujnika. Ponadto, gdy czujnik zakrywają lub do niego przywierają wyszczególnione poniżej objekty, układ uzna je za zabrudzenia i detekcja radarowa przeszkód na drodze może nie być możliwa lub może ulec spowolnieniu. W takiej sytuacji układ nie będzie działał prawidłowo i może dojść do wypadku.
 - Torebki z tworzywa (przezroczyste, półprzezroczyste, z nadrukiem lub metalizowane)
 - Krople deszczu, śnieg itp.
- Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących zapewnienia prawidłowego funkcjonowania czujnika radarowego. W przeciwnym razie czujnik radarowy nie wykryje pojazdu z przodu, układ nie zareaguje odpowiednio i może dojść do wypadku.
 - Nie uderzać czujnika radarowego. Gdy w wyniku drobnej stłuczki czujnik radarowy jest uszkodzony lub zasłonięty, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie przyklejać ani w żaden inny sposób nie mocować do powierzchni czujnika żadnych przedmiotów, nawet przezroczystych.
- Nie poddawać osłony chłodnicy i przedniego zderzaka żadnym przeróbkom, nie pokrywać ich jakimikolwiek powłokami ani nie zastępować ich częściami nieoryginalnymi. W razie konieczności naprawy lub wymiany części należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Nie wymontowywać ani nie rozmontowywać czujnika radarowego i pobliskich części.
- Nie siadać ani nie opierać się na przednim zderzaku.
- Nie kierować dyszy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego w stronę czujnika ani w jego okolicę.
- Nie popychać pojazdów lub innych obiektów przednim zderzakiem, np. przy manewrowaniu na parkingu.

INFORMACJA:

Woda bądź śnieg na powierzchni czujnika radarowego mogą zakłócić działanie układu detekcyjnego.

Gdy układ wykryje zabrudzenia na powierzchni czujnika

Jeżeli komunikat (4) nie znika, należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
 - 2) Przetrzeć powierzchnię czujnika miękką ściereczką.
 - 3) Przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”.
 - 4) Sprawdzić, czy komunikat (4) zniknie.
- Jeżeli mimo oczyszczenia powierzchni czujnika komunikat (4) pojawi się ponownie po przejechaniu pewnego odcinka w warunkach innych niż opisane dalej pod nagłówkiem UWAGA, może to oznaczać, że przyczyny są inne. Należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach może zaświecić się lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (3), może pojawić się komunikat (4) i adaptacyjna kontrola prędkości jazdy lub adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania może przestać działać mimo braku zabrudzeń na czujniku lub osłonie czujnika.


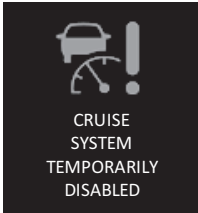

- W tunelu
- Na drodze z betonowymi ścianami po obu stronach
- Na drodze z metalowym ogrodzeniem po jednej ze stron
- W pobliżu wiaduktów, estakad lub skrzyżowań bezkolizyjnych
- W trudnych warunkach pogodowych, w rodzaju opadów deszczu lub śniegu
- Na drodze z kałużami

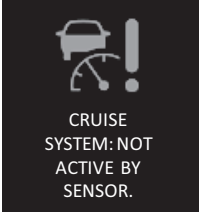

W powyższych sytuacjach działanie układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania zostaje chwilowo wstrzymane z powodu rozpraszania odbić sygnałów emitowanych przez urządzenie detekcyjne, co uniemożliwia precyzyjne określanie pozycji pojazdu z przodu. Gdy opisane powyżej utrudnienia miną, po upływie około 2 minut układ powróci do działania, zgaśnie lampka ostrzegawcza i zniknie wyświetlany komunikat.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości w układzie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub układzie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania.

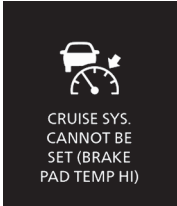
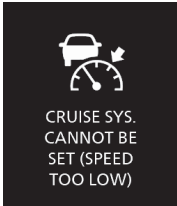

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 52RM30710	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Możliwa usterka układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zdiagnozowania usterki.
 52RM30740	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Chwilowe wstrzymanie działania układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania. Jeżeli po chwili komunikat ten nie zniknie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.




Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.</p> <p>52RM30720</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Komunikat ten pojawia się na wyświetlaczu informacyjnym z powodu zgromadzonych na powierzchni czujnika zabrudzeń bądź rozpraszania odbić emitowanych sygnałów detekcyjnych. Jeżeli komunikat ten nie zniknie po chwili, należy przetrzeć powierzchnię czujnika miękką ściereczką.</p>

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO


UŻYTKOWANIE POJAZDU

Gdy nie jest możliwe uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy


Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3054</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe z powodu nadmiernego rozgrzania okładzin ciernych hamulców. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić ostygnąć okładzinom ciernym.
 <p>74SB03003</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Wersje z mechaniczną, automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów (gdy z przodu nie ma pojazdu) Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości z powodu spadku prędkości samochodu poniżej 40 km/h. Spróbować ponownie przy prędkości co najmniej 40 km/h.
 <p>53SB3056</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe, ponieważ nie ma pojazdu z przodu. Spróbować ponownie przy prędkości co najmniej 40 km/h.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>CRUISE SYS. CANNOT BE SET (SEAT BELT)</p> <p>53SB3057</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe z powodu niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy. Zapiąć pas bezpieczeństwa kierowcy i powtórzyć próbę.
 <p>CRUISE SYS. CANNOT BE SET (STEEP SLOPE)</p> <p>53SB3058</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe, ponieważ samochód jest na stromej pochyłości. Spróbować ponownie na płaskim odcinku drogi.
 <p>CRUISE SYS. CANNOT BE SET (GEAR POSITION)</p> <p>53SB3059</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Wersje z mechaniczną skrzynią biegów Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe, ponieważ nie jest włączony bieg 2, 3, 4, 5 lub 6. Włączyć bieg 2, 3, 4, 5 lub 6 i powtórzyć próbę.</p> <p>Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe, ponieważ dźwignia skrzyni biegów nie jest w położeniu „D” lub „M”. Ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „D” lub „M” i powtórzyć próbę.</p>

UŻYTKOWANIE POJAZDU



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>CRUISE SYSTEM CANNOT BE SET</p> <p>53SB3053</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe z powodów innych niż wyszczególnione powyżej. Zapoznać się z informacjami podanymi pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy” w tym rozdziale i ponowić próbę.

Gdy działanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy zostanie przerwane



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3061</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu nadmiernego rozgrzania okładzin ciernych hamulców. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić ostygnąć okładzinom ciernym.
 <p>74SB03004</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Wersje z mechaniczną skrzynią biegów Adaptacyjna kontrola prędkości została przerwana z powodu spadku prędkości jazdy poniżej 40 km/h. Spróbować ponownie przy prędkości co najmniej 40 km/h.

(#1) W przypadku celowego przerwania działania układu przez kierowcę, np. poprzez naciśnięcie pedału hamulca lub przycisku „CANCEL”, sygnalizacja akustyczna nie zostanie uruchomiona. Jest ona uruchamiana tylko w innych przypadkach.

UŻYTKOWANIE POJAZDU


Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3063</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu braku pojazdu z przodu. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.
 <p>53SB3064</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu rozpięcia pasa bezpieczeństwa kierowcy. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.

(#1) W przypadku celowego przerwania działania układu przez kierowcę, np. poprzez naciśnięcie pedału hamulca lub przycisku „CANCEL”, sygnalizacja akustyczna nie zostanie uruchomiona. Jest ona uruchamiana tylko w innych przypadkach.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>CRUISE SYS. CANCELED (STEEP SLOPE)</p> <p>53SB3062</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu stromej pochyłości. Spróbować ponownie na płaskim odcinku drogi.
 <p>CRUISE SYS. CANCELED (GEAR POSITION)</p> <p>53SB3066</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	<p>Wersje z mechaniczną skrzynią biegów Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu przełączenia na bieg inny niż 2, 3, 4, 5 lub 6. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.</p> <p>Wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu przestawienia dźwigni skrzyni biegów w położenie inne niż „D” lub „M”. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.</p>

(#1) W przypadku celowego przerwania działania układu przez kierowcę, np. poprzez naciśnięcie pedału hamulca lub przycisku „CANCEL”, sygnalizacja akustyczna nie zostanie uruchomiona. Jest ona uruchamiana tylko w innych przypadkach.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3060</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodów innych niż wyszczególnione powyżej. Należy poszukać wskazówek pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy” lub „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania” w tym rozdziale. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.

(#1) W przypadku celowego przerwania działania układu przez kierowcę, np. poprzez naciśnięcie pedału hamulca lub przycisku „CANCEL”, sygnalizacja akustyczna nie zostanie uruchomiona. Jest ona uruchamiana tylko w innych przypadkach.

Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)

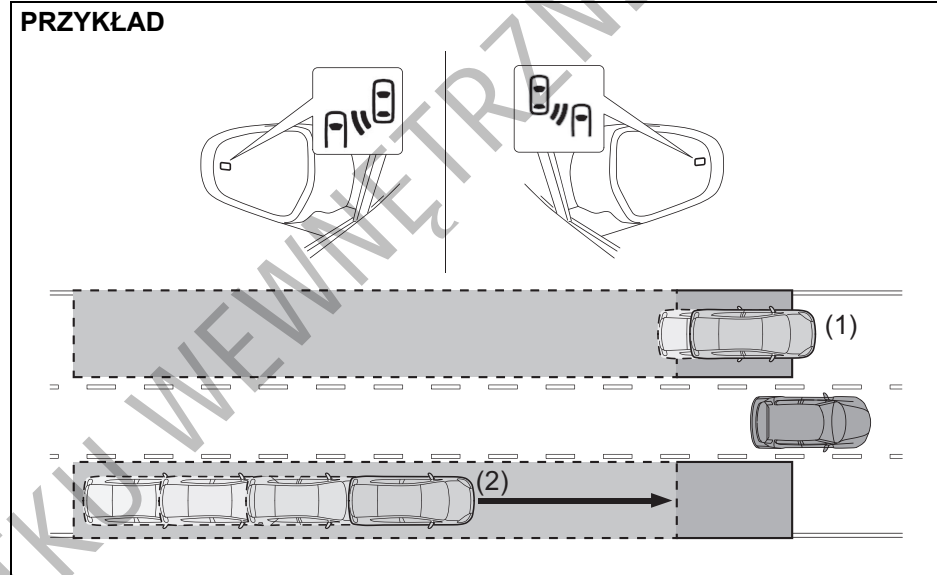
Funkcja monitorowania martwych pól widoczności (BSM) wykrywa obecność pojazdu znajdującego się ukośnie z tyłu i informuje o tym za pośrednictwem zewnętrznego lusterka wstecznego oraz wewnętrznej sygnalizacji akustycznej. W ten sposób wspomaga kierowcę przy zmianie pasa ruchu.

▲ OSTRZEŻENIE

- Funkcja monitorowania martwych pól widoczności (BSM) ma charakter pomocniczy, informując o zbliżaniu się pojazdu poruszającego się równoległe z tyłu. Jednak kierowca nie może zapominać o podstawowych zasadach bezpiecznego prowadzenia samochodu. Powinien kontrolować sytuację dookoła, patrząc bezpośrednio przez szyby i korzystając z lusterek wstecznych.
- Układ monitorujący ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na jego działaniu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny. Nadmierne poleganie na działaniu tej funkcji może doprowadzić do wypadku.

Odpowiedni czujnik wykrywa jadący lub zbliżający się z tyłu pojazd poruszający się równoległym pasem ruchu i kierowca jest o tym informowany. Zaświeci się lampka kontrolna w zewnętrznym lusterku wstecznym po stronie detekcji.

PRZYKŁAD

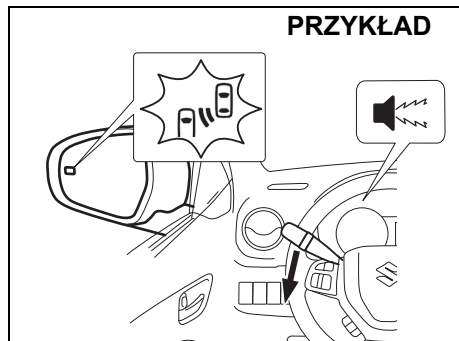


53SBB002

- (1) Pojazd poruszający się równoległe znalazł się w miejscu nieobjętym przez zewnętrzne lusterko wsteczne.
- (2) Pojazd gwałtownie zbliża się do miejsca nieobjętego przez zewnętrzne lusterko wsteczne.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Gdy kierowca włączy kierunkowskazy po stronie detekcji, w kabinie rozlegnie się sygnał akustyczny i zacznie błyskać lampka kontrolna w odpowiednim zewnętrznym lusterku wstecznym.

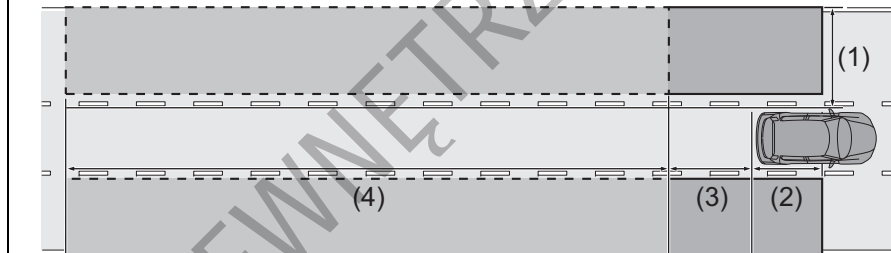


53SBB003

Obszar detekcji

Wykrywane są pojazdy pojawiające się we wskazanych poniżej strefach.

PRZYKŁAD



53SBB004

- (1) Obszar w zakresie od 0,5 do 4,0 m po obu stronach samochodu
- (2) Obszar od linii tylnego zderzaka do wysokości okolic miejsca kierowcy
- (3) Obszar do około 4 m za linią tylnego zderzaka
- (4) Obszar w zakresie od 4 do 50 m za linią tylnego zderzaka

INFORMACJA:

Im większa prędkość zbliżania się wykrytego pojazdu, tym wcześniej uruchamiane jest ostrzeżenie za pomocą lampki w zewnętrznym lusterku wstecznym.

Warunki działania

Monitorowanie martwych pól widoczności działa, gdy spełnione są wszystkie wyszczególnione poniżej warunki.

- Nie świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności.
- Dźwignia skrzyni biegów nie jest w położeniu „R” (biegu wstecznego).
- Prędkość jazdy powyżej 15 km/h.
- Silnik pracuje lub hybrydowy zespół napędowy jest uruchomiony.

INFORMACJA:

Monitorowanie martwych pól widoczności można wyłączyć w menu ustawień na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi wyświetlacza informacyjnego podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Kiedy układ nie zadziała

Funkcja monitorowania martwych pól widoczności nie reaguje na wyszczególnione poniżej objekty.

- Mały motocykl, rower, pieszy.*
- Pojazd nadjeżdżający z przeciwka.
- Pojazd jadący z tyłu tym samym pasem ruchu.*
- Pojazdy poruszające się dalszymi niż sąsiednie pasami ruchu.*
- Bariery ochronne, mury, znaki drogowe, zaparkowane pojazdy i podobne objekty nieruchome.*

* W zależności od warunków detekcja może nastąpić.

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

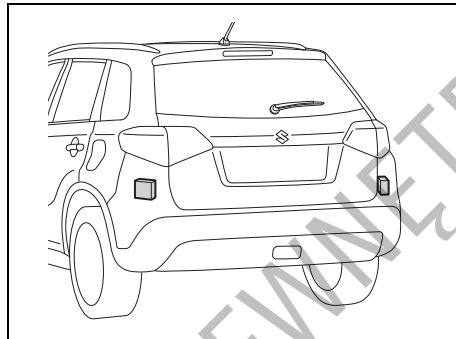
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach monitorowanie martwych pól widoczności może nie zadziałać prawidłowo z powodu niepełnej detekcji.

- Gdy czujnik lub pobliskie okolice tylnego zderzaka pokrywają ciała obce, takie jak błoto, śnieg, lód itp. (Należy je usunąć.)
- Gdy czujnik ma zmienioną pozycję z powodu uderzenia bezpośredniego lub w jego okolicie.
- Gdy koła samochodu się ślizgają.
- Gdy w momencie pojawienia się w polu detekcji bariery, muru itp. odległość od tego obiektu była niewielka.
- Gdy zawieszenie poddane zostało modyfikacjom (zmieniającym jego wysokość itp.)
- Gdy samochód jest odchylony na skutek znacznego obciążenia bagażnika.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.
- Gdy temperatura w okolicach czujnika jest zbyt wysoka lub zbyt niska.
- Przy wjeździe do tunelu lub wyjeździe z niego.
- W warunkach ograniczonej widoczności do tyłu z powodu spalin, rozbryzgów wody bądź śniegu, zawieszin kropelkowych, wzniesanego pyłu lub dymu.
- Gdy zbliżają się pojazdy jadące w krótkich odstępach jeden za drugim.
- Gdy pojazd z tyłu jest w zbyt małej odległości.

- Gdy jest zbyt duża różnica prędkości pomiędzy naszym samochodem a znajdującym się w zasięgu detekcyjnym pojazdem z tyłu.
- Gdy niemal nie ma różnicy prędkości pomiędzy naszym samochodem a pojazdem w zasięgu detekcyjnym.
- Gdy przy ruszaniu z miejsca inny pojazd pozostaje w zasięgu detekcyjnym.
- Na znacznej stromiźnie, bardzo krętej drodze lub na łączeniach nawierzchni.
- Na drodze o nieutwardzonej, wyboistej lub nierównej nawierzchni.
- Gdy różnica prędkości pomiędzy naszym samochodem a innym pojazdem nie jest stała.
- Gdy pojazd poruszający się sąsiednim pasem ruchu jest zbyt daleko, np. z powodu znacznej szerokości pasa lub jazdy jego skrajem.
- Gdy z tyłu zamontowany jest dodatkowy element, np. stelaż transportowy.
- Gdy jest zbyt duża różnica wysokości pomiędzy naszym samochodem a pojazdem znajdującym się w zasięgu detekcyjnym. (Pojazd niskopodwoziowy, sportowy itp.)

Umiejscowienie czujników

Czujniki układu umieszczone są po obu bokach nadwozia.



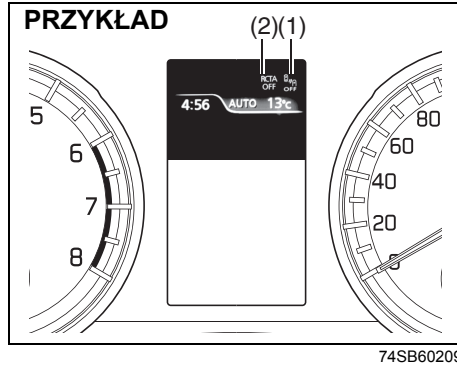
53SB10302

OSTRZEŻENIE

Warunkiem prawidłowego działania czujników jest przestrzeganie poniższych zaleceń. Brak należytej dbałości o czujniki może być przyczyną ich awarii i błędów detekcji, co może doprowadzić do wypadku.

- Utrzymywać w czystości powierzchnię tylnego zderzaka w okolicy czujników.
- Nie narażać tylnego zderzaka w okolicy czujników na znaczne obciążenia lub uderzenia.
- Nie umieszczać na tylnym zderzaku w okolicy czujników żadnych naklejek.
- Nie wprowadzać żadnych modyfikacji tylnego zderzaka w okolicy czujników. Uszkodzenie tylnego zderzaka lub odprysnięcie z jego powierzchni powłoki lakierowej może być przyczyną usterki układu. W takim przypadku należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wyłączanie monitorowania martwych pól widoczności



- (1) Lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności
- (2) Lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu

Monitorowanie martwych pól widoczności można wyłączyć w menu ustawień na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi wyświetlacza informacyjnego podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”. Gdy funkcja ta jest wyłączona, świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie monitorowania martwych pól widoczności (1) oraz lampka sygnalizująca wyłączenie ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu (2).

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach błyska lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności lub lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu i odpowiednia funkcja nie działa.

- Gdy czujnik lub zderzak jest pokryty śniegiem, lodem lub błotem
- Gdy temperatura w okolicach czujnika jest zbyt wysoka lub zbyt niska
- Gdy uległa zmianie pozycja lub kierunek ustawienia czujnika
- Gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie

Błyskanie lub stałe świecenie się lampki może oznaczać usterkę tych funkcji. W takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

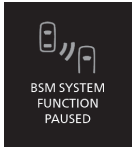







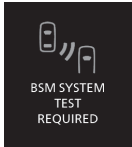



INFORMACJA:

Wyłączenie monitorowania martwych pól widoczności powoduje również wyłączenie wspomaganie przy zmianie pasa ruchu oraz ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu. Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu można również wyłączyć bez wyłączenia monitorowania martwych pól widoczności. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są ostrzeżenia i komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości.

Komunikat	Lampka ostrzegawcza	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>74SB03005</p>	  <p>53SB3033</p>		Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Monitorowanie martwych pól widoczności i ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu zostały wstrzymane. Jeżeli po ponownym uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego sygnalizacja ostrzegawcza się powtórzy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.
 <p>74SB03005</p>	  <p>53SB3033</p>		Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Monitorowanie martwych pól widoczności i ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu zostały wstrzymane z powodu zabrudzenia czujników lub zderzaka w ich okolicy. Usunąć zabrudzenia z czujnika i tylnego zderzaka w jego okolicy, a następnie ponownie uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy. Jeżeli sygnalizacja ostrzegawcza się powtórzy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.
 <p>74SB03006</p>	  <p>53SB3033</p>		Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Możliwa usterka w układzie monitorowania martwych pól widoczności lub w układzie ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

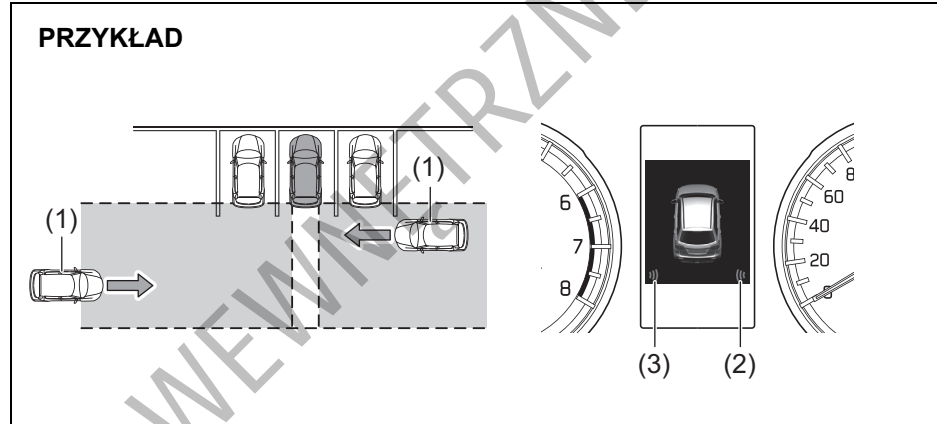
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)

Funkcja ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA) sygnalizuje na wyświetlaczu informacyjnym oraz za pomocą dźwięku ostrzegawczego wykrycie zbliżającego się prostopadłe z tyłu innego pojazdu. Funkcja ta działa podczas cofania.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Funkcja ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pełni rolę pomocniczą przy cofaniu, informując o zbliżaniu się innego pojazdu z lewej lub z prawej strony z tyłu. Jednak kierowca nie może zapominać o podstawowych zasadach bezpiecznego prowadzenia samochodu. Powinien kontrolować sytuację dookoła, patrząc bezpośrednio przez szyby i korzystając z lusterek wstecznych.
- Układ monitorujący ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny. Nadmierne poleganie na działaniu tej funkcji może doprowadzić do wypadku.

Kierowca jest ostrzegany, gdy w trakcie cofania moduł detekcyjny wykryje z tyłu zbliżający się prostopadłe inny pojazd. Wykrycie zbliżającego się pojazdu sygnalizowane jest sygnałem akustycznym w kabinie i obrazem na wyświetlaczu informacyjnym.

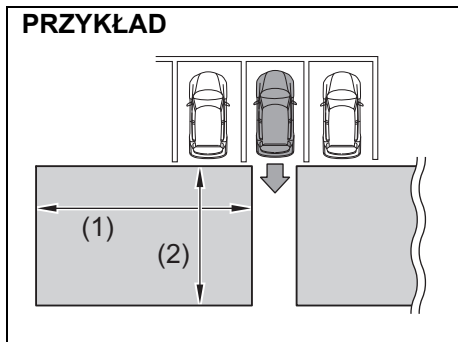


- (1) Zbliżający się pojazd
- (2) Zbliżanie się od prawej strony z tyłu
- (3) Zbliżanie się od lewej strony z tyłu

53SBB005

Obszar detekcji

Wykrywane są pojazdy pojawiające się w wskazanych poniżej strefach.



- (1) 20 m
(2) 8 m

Warunki działania

Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu działa, gdy spełnione są wszystkie wyszczególnione poniżej warunki.

- Nie świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności.
- Nie świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu.
- Dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „R” (biegu wstecznego).
- Prędkość cofania nie przekracza 8 km/h.
- Prędkość zbliżającego się pojazdu jest w zakresie od 3,6 do 90 km/h.

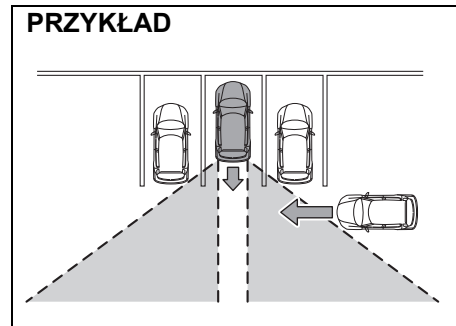
INFORMACJA:

- *Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu można wyłączyć w menu ustawień na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi wyświetlacza informacyjnego podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.*
- *Wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności powoduje również wyłączenie ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu.*

Kiedy układ nie zadziała

Funkcja ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu nie reaguje na wyszczególnione poniżej objekty.

- Zbliżający się pojazd, który jest bezpośrednio z tyłu.
- Pojazd cofający z sąsiedniego miejsca parkingowego.
- Pojazd zasłonięty inną przeszkodą w stopniu uniemożliwiającym jego detekcję.
- Pojazd lub inny obiekt nieruchomy.*



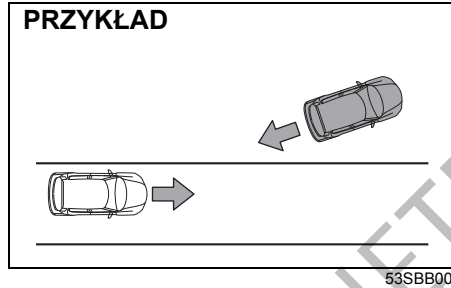
- Mały motocykl, rower, pieszy.*
- Pojazd oddalający się.

* W zależności od warunków detekcja może nastąpić.

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu może nie zadziałać prawidłowo z powodu niepewnej detekcji.

- Gdy czujnik lub pobliskie okolice tylnego zderzaka pokrywają ciała obce, takie jak błoto, śnieg, lód itp. (Należy je usunąć.)
- W trudnych warunkach pogodowych, np. podczas obfitych opadów, w gęstej mgle lub zamieci.
- W warunkach ograniczonej widoczności do tyłu z powodu spalin, rozbryzgów wody bądź śniegu, zawiesin kropelkowych, wznieszanego pyłu lub dymu.
- Gdy czujnik ma zmienioną pozycję, np. z powodu silnego uderzenia bezpośrednio w niego lub w tylny zderzak.
- Gdy zbliżają się pojazdy jadące w krótkich odstępach jeden za drugim.
- Gdy zbliżający się pojazd ma dużą prędkość.
- Gdy pojazd jest ustawiony pod niewielkim kątem.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.
- Gdy temperatura w okolicach czujnika jest zbyt wysoka lub zbyt niska.



Umiejscowienie czujników

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Umiejscowienie czujników” w punkcie „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Wyłączanie funkcji ostrzeżenia o ruchu poprzecznym z tyłu

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyłączanie monitorowania martwych pól widoczności” w punkcie „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości w układzie monitorowania martwych pól widoczności (BSM). Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze” w punkcie „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego (funkcja ESS) (w niektórych wersjach)

ESS jest skrótem anglojęzycznej nazwy tej funkcji: Emergency Stop Signal.

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego ma na celu ostrzeżenie kierowcy pojazdu jadącego z tyłu za pomocą błyskających szybciej niż zwykle kierunkowskazów po obu stronach samochodu w wyszczególnionych poniżej okolicznościach. Równocześnie błyskają lampki kontrolne kierunkowskazów w zespole wskaźników.

- Gdy przy prędkości co najmniej około 55 km/h zostanie raptownie naciśnięty pedał hamulca.
- Gdy zostanie uruchomiony układ ABS lub w przypadku nagłego hamowania spełniającego warunki uruchomienia układu ABS.

PRZYKŁAD



54P000339

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego przerywa działanie w następujących sytuacjach:

- Gdy pedał hamulca zostanie zwolniony
- Gdy układ ABS przestanie działać
- Gdy zostaną włączone światła awaryjne
- Gdy samochód przestanie wytracać prędkość w sposób gwałtowny

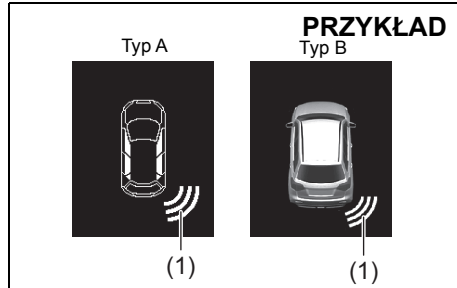
▲ OSTRZEŻENIE

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego ma na celu ograniczenie ryzyka najechania na tył tego samochodu przez inny pojazd w wyniku nagłego hamowania, jednak nie jest w stanie w pełni zapobiec kolizjom. Należy nieustannie zachowywać maksimum bezpieczeństwa na drodze i unikać niepotrzebnego gwałtownego hamowania.

INFORMACJA:

- Nie ma możliwości wyłączenia funkcji sygnalizowania hamowania awaryjnego.
- W pierwszym rzędzie powinno się korzystać ze światel awaryjnych, funkcję sygnalizowania hamowania awaryjnego traktować jako ostateczność.
- Na wyszczególnionych poniżej rodzajach podłoży, gdy układ ABS chwilowo przerywa działanie, funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego może nie działać.
 - Na nawierzchni o niskiej przyczepności
 - Na nierównościach drogi, np. łącznikach dylatacyjnych

Czujniki odległości przy parkowaniu (w niektórych wersjach)



53SB10312

(1) Sygnalizacja graficzna obecności przeszkody.

* W ten sposób sygnalizowane jest wykrycie przeszkody z prawej strony z tyłu samochodu.

- Układ wspomagający parkowanie za pomocą czujników ultradźwiękowych wykrywa przeszkody w okolicy przedniego i/lub tylnego zderzaka. W razie wykrycia przeszkody podczas parkowania lub powolnego manewrowania, rozlega się dźwięk ostrzegawczy, a na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pokazywana jest jej lokalizacja za pomocą odpowiedniej symbolizacji graficznej.
- Czujniki emitują fale ultradźwiękowe i odbierają je po odbiciu od przeszkody. Na podstawie czasu, jaki zajęło fali

ultradźwiękowej dotarcie do przeszkody i powrót po odbiciu, ustalana jest lokalizacja danego obiektu względem samochodu.

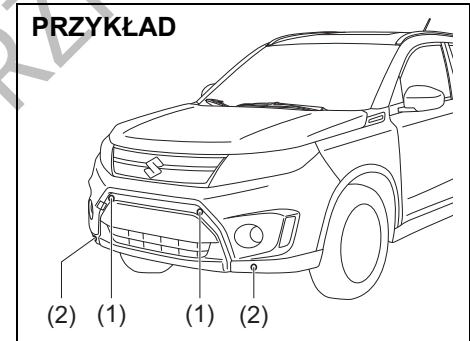
- Czujniki odległości działają, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, dźwignia skrzyni biegów nie jest w położeniu „P” (wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów) i przycisk wyłącznika czujników jest w położeniu włączenia. Funkcja ta jest pomocna w następujących sytuacjach: podjeżdżanie do krawężnika; parkowanie równoległe; wjeżdżanie do garażu; jazda wzdłuż alejki; powolne wjeżdżanie pomiędzy przeszkody.

▲ OSTRZEŻENIE

- **Układ ostrzega o przeszkodach za pomocą sygnalizacji dźwiękowej oraz pokazując ich lokalizację na wyświetlaczu informacyjnym. Nie zwalnia to jednak kierowcy z obowiązku zachowania szczególnej ostrożności.**
- **Czujniki wykrywają przeszkody jedynie w ograniczonym obszarze i jedynie w ograniczonym zakresie prędkości jazdy. Dlatego w trudnych miejscach należy manewrować powoli, kontrolując sytuację wokół samochodu obserwując bezpośrednio lub za pośrednictwem lusterek wstecznych. Poleganie na samych czujnikach wspomagających parkowanie powoduje zwiększone ryzyko wypadku.**

Rozmieszczenie czujników (w niektórych wersjach)

Na przednim zderzaku

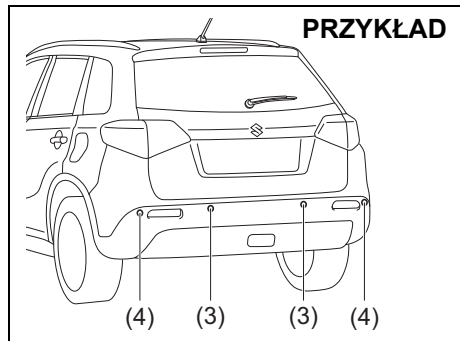


54P000313

- (1) Przednie czujniki centralne (2 sztuki)
 (2) Przednie czujniki narożne (2 sztuki)

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Na tylnym zderzaku



54P000314

(3) Tyłne czujniki centralne (2 sztuki)

(4) Tyłne czujniki narożne (2 sztuki)

UWAGA

- Nie uderzać w okolice czujników ani nie kierować w te miejsca strumienia pływu z wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Grozi to uszkodzeniem czujników.
- Uderzenie zderzakiem w twardego obiektu może spowodować nieprawidłowe działanie czujników. W takiej sytuacji należy zlecić ich sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

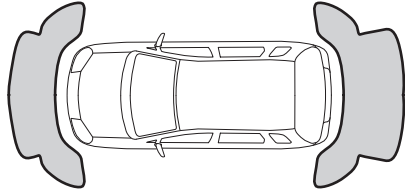
Działanie czujników

Działanie czujników jest w następujący sposób uzależnione od położenia dźwigni skrzyni biegów i dźwigni hamulca postojowego:

Położenie dźwigni sterującej skrzyni biegów		Mechaniczna skrzynia biegów		Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów		Dźwignia hamulca postojowego
		R	N, 1, 2, 3, 4, 5 lub 6	R	N, D, M	
Czujniki przednie (w niektórych wersjach)	Centralne	Wył.	Wł.	Wył.	Wł.	Zwolniona
	Narożne	Wł.	Wł.	Wł.	Wł.	Brak zależności
Czujniki tylne	Centralne	Wł.	Wył.	Wł.	Wył.	Brak zależności
	Narożne	Wł.	Wył.	Wł.	Wył.	Brak zależności

Przybliżony obszar detekcji przeszkód

PRZYKŁAD



54P000368

- Nie są wykrywane przeszkody znajdujące się w odległości do około 20 cm od czujnika lub bezpośrednio pod nim.
- Czujniki wykrywają przeszkody w odległości do około 1 m od przedniego zderzaka samochodu lub do około 1,5 m od tylnego zderzaka samochodu.

▲ OSTRZEŻENIE

- W następujących sytuacjach układ wspomagający parkowanie może niewłaściwie reagować, ponieważ czujniki nie są w stanie prawidłowo wykrywać przeszkody:
 - Czujniki są zakryte błotem, lodem lub innymi materiałami. (Przywrócenie normalnego działania wymaga usunięcia tego typu materiałów.)
 - Czujniki są zalewane wodą z jezdni lub intensywnymi opadami deszczu.
 - Czujniki są zasłonięte dłonią, naklejką, zamontowanymi akcesoriami itp.
 - W obszarze detekcyjnym czujnika znajduje się zamontowany dodatkowo element wyposażenia.
 - Do zderzaka zamocowane są inne przedmioty, na przykład hak holowniczy, maszty narożne, antena radiowa itp.
 - Wysokość położenia zderzaka jest zmieniona w wyniku modyfikacji zawieszenia lub z innej przyczyny.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Okolice czujników są silnie rozgrzane w wyniku bezpośredniej operacji promieni słonecznych, bądź są bardzo zimne na skutek mrozu.
 - Samochód znajduje się na nierównym podłożu, na pochyłości, na drodze żwirowej lub na trawie.
 - Samochód jest silnie przechylony.
 - Czujniki odbierają fale ultradźwiękowe pochodzące od klaksonów samochodowych, silnika, pneumatycznych układów hamulcowych samochodów ciężarowych lub czujników odległości w innym samochodzie.
 - Przeszkody znajdują się zbyt blisko czujników.
 - Przed czujnikiem znajduje się ustawiony skośnie obiekt silnie odbijający światło, jak na przykład szyba. (Fale ultradźwiękowe nie powracają po odbiciu do czujnika.)

>>

OSTRZEŻENIE

cd.

- Czujniki mogą nie być w stanie prawidłowo wykrywać następujących obiektów:
 - Obiekty składające się z cienkich elementów, jak na przykład siatki druciane i liny
 - Prostopadłościennne krawężniki i inne obiekty o ostrych brzegach
 - Wysokie obiekty z rozbudowaną górną częścią, jak na przykład znaki drogowe
 - Niskie obiekty, jak na przykład krawężniki
 - Obiekty z materiału pochłaniającego fale dźwiękowe, jak na przykład bawełna lub śnieg

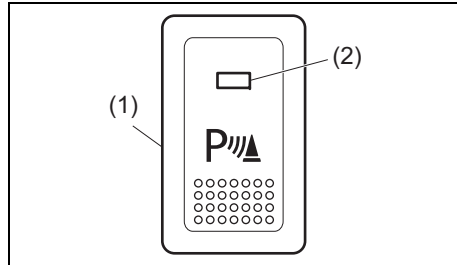
INFORMACJA:

- Początkowo wykrywane wąskie słupki i przeszkody o wysokości nieprzekraczającej poziomu czujników mogą przestać być wykrywane w miarę zbliżania się do nich samochodu.
- Sygnalizowany dystans do znaku drogowego lub podobnej przeszkody może być mniejszy od rzeczywistej odległości.

Jak korzystać ze wspomagania parkowania

Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu

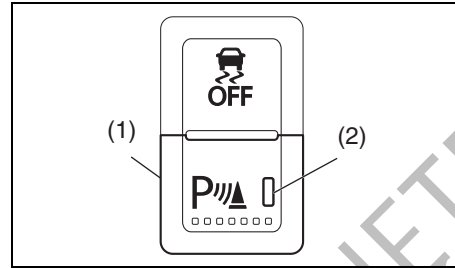
Wersje bez układu antypoślizgowego ESP®



54P000315

- (1) Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu
- (2) Lampka kontrolna

Wersje z układem antypoślizgowym ESP®



61MM0A102

- (1) Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu
- (2) Lampka kontrolna

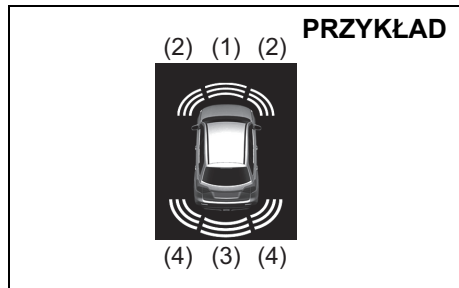
- Gdy włączony jest zapłon, świecąca się lampka kontrolna w wyłączniku czujników odległości przy parkowaniu sygnalizuje gotowość układu do działania w następujących warunkach:
 - Dźwignią skrzyni biegów nie jest w położeniu „P” (wersje z automatyczną bądź zautomatyzowaną skrzynią biegów).
 - Prędkość jazdy do przodu nie przekracza 9 km/h, gdy samochód wyhamowuje przed zaparkowaniem.
 - Prędkość jazdy do przodu nie przekracza 13 km/h, gdy samochód przyspiesza.
- W celu wyłączenia czujników parkowania należy nacisnąć ich wyłącznik i sprawdzić, czy zgasła lampka kontrolna.

Pozycja wyłącznika	Stan
<p>PRZYKŁAD</p>	<p>WŁĄCZONY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy świeci się lampka kontrolna i spełnione są wszystkie niezbędne warunki, układ jest gotowy do pracy.
<p>PRZYKŁAD</p>	<p>WYŁĄCZONY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Układ nie działa. Jeżeli czujniki odległości przy parkowaniu nie będą wykorzystywane, naciśnięcie ich wyłącznika, aby zgasła lampka kontrolna.

INFORMACJA:

Jeżeli włączony jest zapłon, przy włączeniu układu przyciskiem jego wyłącznika rozlega się sygnał akustyczny wewnątrz kabiny.

Sygnalizacja przeszkód przez czujniki



53SB3035

- (1) Wykrycie przeszkody przez przednie czujniki centralne (w niektórych wersjach)
- (2) Wykrycie przeszkody przez przednie czujniki narożne (w niektórych wersjach)
- (3) Wykrycie przeszkody przez tylne czujniki centralne
- (4) Wykrycie przeszkody przez tylne czujniki narożne

Po wykryciu przeszkody rozlega się dźwięk ostrzegawczy, a na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pokazywana jest jej lokalizacja za pomocą odpowiednich symboli graficznych.

- Symbolizacja graficzna odzwierciedla położenie i odległość od przeszkody.
- W reakcji na wykrytą przeszkodę z przodu samochodu (w niektórych wersjach), umieszczony w zespole wskaźników sygnalizator akustyczny emituje odpowiedni dźwięk.
- W reakcji na wykrytą przeszkodę z tyłu samochodu, umieszczony za tylnymi siedzeniami sygnalizator akustyczny emituje odpowiedni dźwięk.
- Sygnalizacja ostrzegawcza przeszkody wykrytej przez czujniki narożne:

Odległość (około)	Sygnalizacja	Symbol
37,5 – 60 cm	Krótkie sygnały akustyczne z krótkimi przerwami	Trzy linie
25 – 37,5 cm	Krótkie sygnały akustyczne z bardzo krótkimi przerwami	Dwie linie
Poniżej 25 cm	Ciągły sygnał	Jedna linia

- Sygnalizacja ostrzegawcza przeszkody wykrytej przez czujniki centralne:

Odległość (około)		Sygnalizacja	Symbol
Przednie (w niektórych wersjach)	65 – 100 cm	Krótkie sygnały akustyczne z długimi przerwami	Trzy linie
Tylne	65 – 150 cm		
50 – 65 cm		Krótkie sygnały akustyczne z krótkimi przerwami	Dwie linie
40 – 50 cm		Krótkie sygnały akustyczne z bardzo krótkimi przerwami	
Poniżej 40 cm		Ciągły sygnał	

INFORMACJA:

- Symbolizacja graficzna pojawia się po krótkiej chwili od wykrycia przeszkody.
- W razie jednoczesnego wykrycia kilku przeszkód, pokazywana jest lokalizacja ich wszystkich. Natomiast sygnalizacja akustyczna dotyczyć będzie tylko najbliższej z nich.

Ustawienia dotyczące czujników

Można wybrać albo normalny tryb pracy czujników, albo tryb pracy z przyczepą. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Normalny tryb pracy

Działają wszystkie czujniki. Przeznaczony do stosowania w normalnych warunkach.

Tryb pracy z przyczepą

Nie działają tylne czujniki centralne i narożne. Przeznaczony do stosowania w przypadku holowania przyczepy.

UWAGA

Przed wjazdem do garażu należy pamiętać o przełączeniu na normalny tryb pracy czujników wspomagających parkowanie. W przypadku pozostawienia układu w trybie pracy z przyczepą nie działają centralne i narożne czujniki z tyłu samochodu.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

W razie wystąpienia nieprawidłowości związanej z układem wspomagającym parkowanie, na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawia się odpowiedni komunikat, któremu towarzyszy błyskanie symbolu graficznego oraz sygnał akustyczny. Należy postąpić zgodnie z poleceniami na ekranie.

Komunikat	Symbol	Sygnalizacja	Prawdopodobna przyczyna i sposób postępowania
	Błyskające dwie linie przy symbolu czujnika.	Powtarzane podwójne krótkie sygnały	Przyczyną może być usterka układu wspomagającego parkowanie. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.
	Błyskająca jedna linia przy symbolu czujnika.	Powtarzane pojedyncze krótkie sygnały	Wskazywany czujnik jest zabrudzony. Wytrzeć go do czysta miękką tkaniną.

Tylna kamera (w niektórych wersjach)

Przestawienie dźwigni skrzyni biegów w położenie „R” przy włączonym zapłonie powoduje automatyczne wyświetlenie obrazu sytuacji z tyłu samochodu.

▲ OSTRZEŻENIE

W zależności od warunków podłoża i obciążenia samochodu, obraz z tylnej kamery może nie oddawać precyzyjnie rzeczywistych odległości. Ponadto obszar obejmowany przez kamerę jest ograniczony i dlatego poleganie wyłącznie na wyświetlanym obrazie podczas cofania może doprowadzić do niebezpiecznego wypadku lub kolizji.

Tylna kamera nie zastąpi zwykłych środków ostrożności. Pełna odpowiedzialność za manewrowanie podczas parkowania lub w podobnych sytuacjach spoczywa wyłącznie na kierowcy.

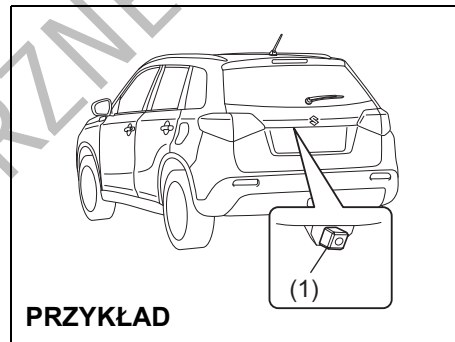
- Obraz z kamery należy traktować wyłącznie pomocniczo.
- Należy zawsze zachowywać należytą ostrożność i kontrolować sytuację z tyłu oraz wokół samochodu, patrząc bezpośrednio przez szyby i korzystając z lusterek wstecznych.
- Podczas cofania drzwi bagażnika powinny być zamknięte.

UWAGA

Długotrwałe wyświetlanie obrazu z tylnej kamery, gdy włączony jest zapłon lecz silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje, grozi rozładowaniem akumulatora kwasowo-ołowiowego.

Gdy silnik lub hybrydowy zespół napędowy nie pracuje, nie należy zbyt długo pozostawiać wyłącznika zapłonu w pozycji „ON” lub wybranego przyciskiem rozruchu stanu „ON”.

Umiejscowienie tylnej kamery



PRZYKŁAD

54P000316

(1) Tylna kamera

Tylna kamera zamontowana jest obok lampki oświetlenia tablicy rejestracyjnej.

UWAGA

Tylna kamera jest precyzyjnym urządzeniem. Uderzenie w kamerę może spowodować uszkodzenia grożące awarią lub pożarem.

- Nie narażać kamery na uderzenie.
- Nie usuwać śniegu ani błota z obiektywu kamery za pomocą twardych przedmiotów.

UWAGA

Wniknięcie wody do wnętrza kamery grozi jej awarią lub pożarem.

Nie należy kierować wysokociśnieniowego strumienia wody w okolice kamery.

UWAGA

Obiektyw kamery pokryty jest utwardzoną powłoką, chroniącą przed uszkodzeniem lub odbarwieniem. Uszkodzenie lub odbarwienie obiektywu może spowodować obniżenie wyrazistości obrazu.

- Do czyszczenia obiektywu nie używać szczotki.
- Do czyszczenia obiektywu nie używać alkoholu, benzenu ani rozpuszczalników.
- Nie dopuszczać do pokrycia obiektywu woskiem.

INFORMACJA:

Jeżeli wosk do nadwozia dostanie się na obiektyw, należy go usunąć czystą tkaniną zwilżoną wodnym roztworem łagodnego detergentu, a następnie przetrzeć powierzchnię suchą tkaniną.

Jak korzystać z tylnej kamery

- 1) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”.
- 2) Przeszawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „R”.
 - Zostanie wyświetlony obraz sytuacji z tyłu samochodu.
 - Przeszawienie dźwigni skrzyni biegów z położenia „R” przywraca poprzedni obraz na wyświetlaczu.

INFORMACJA:

Obraz sytuacji z tyłu samochodu ma priorytet względem każdego innego. Jednak w trakcie inicjalizacji układu obraz ten się nie pojawia.

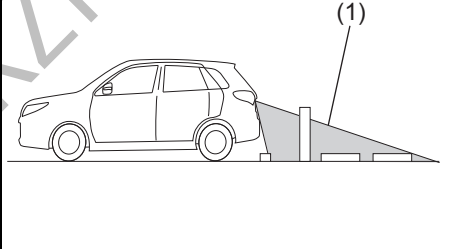
Obszar obejmowany przez tylną kamerę

Obraz z tylnej kamery obejmuje obszar za tylną krawędź drzwi bagażnika. Nie są widoczne obiekty znajdujące się blisko zderzaka lub pod zderzakiem.

Nie są widoczne obiekty znajdujące się powyżej poziomu zamontowania kamery. Górne fragmenty wysokich przedmiotów, np. znaków drogowych, pozostają niewidoczne.

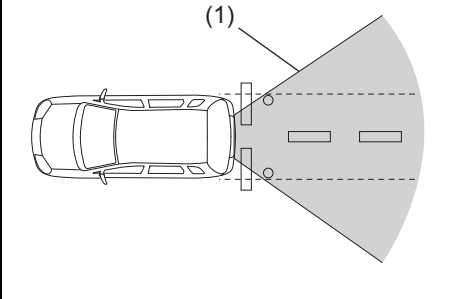
Obszar obejmowany przez tylną kamerę

PRZYKŁAD



54P000369

PRZYKŁAD



54P000370

(1) Obejmowany obszar

UŻYTKOWANIE POJAZDU

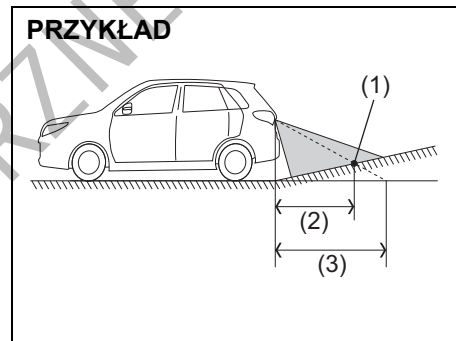
INFORMACJA:

- Wyświetlany obraz sytuacji z tyłu samochodu jest odwrócony (lustrzany).
- Kolory obiektów na ekranie mogą nieco różnić się od rzeczywistych.
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach obraz z kamery może być niewyraźny, lecz nie jest to objaw usterki.
 - W zaciemnionych miejscach, podczas deszczu lub nocą.
 - Gdy temperatura okolic obiektywu jest zbyt wysoka lub zbyt niska, bądź gdy jest on mokry na skutek opadów deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza (na obiektywie może wykraplać się wilgoć).
 - Gdy do obiektywu przywarły obce ciała, np. błoto lub krople wody.
 - Gdy do obiektywu wpada ostre światło (na wyświetlaczu mogą być widoczne pionowe smugi).
 - W świetle lamp jarzeniowych. (Obraz może migotać.)
 - Gdy temperatura otoczenia jest niska (obraz może być przyciemniony).

Obraz przekazywany przez tylną kamerę

W zależności od warunków podłoża i obciążenia samochodu, odległości na obrazie z tylnej kamery mogą różnić się od rzeczywistych.

Podłoże za samochodem nachylone do góry



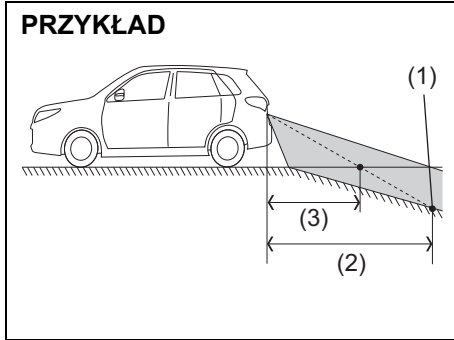
54P000371

- (1) Obiekt
- (2) Rzeczywista odległość
- (3) Odległość na ekranie

Gdy podłoże za samochodem jest nachylone do góry, obiekt widoczny na ekranie wydaje się być dalej niż w rzeczywistości.

Podłoże za samochodem nachylone do dołu

PRZYKŁAD



54P000372

- (1) Obiekt
- (2) Rzeczywista odległość
- (3) Odległość na ekranie

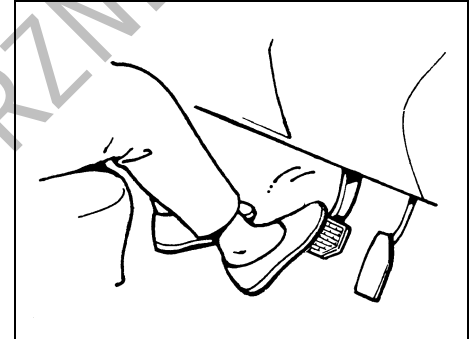
Gdy podłoże za samochodem jest nachylone do dołu, obiekt widoczny na ekranie wydaje się być bliżej niż w rzeczywistości.

Gdy obraz sytuacji z tyłu samochodu nie jest widoczny lub jest niewyraźny

- Gdy obraz z tylnej kamery nie jest widoczny:
 - Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.
 - Sprawdzić, czy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „R”.
- Gdy obraz z tylnej kamery jest niewyraźny:
 - Sprawdzić, czy obiektyw kamery nie jest zabrudzony.
 - Sprawdzić, czy w obiektyw nie wpada bezpośrednio światło słoneczne lub światło z reflektorów innego pojazdu.

Jeżeli mimo wyeliminowania powyższych przyczyn układ przekazujący obraz sytuacji z tyłu samochodu nadal nie działa prawidłowo, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

Hamowanie



60G165S

Odległość potrzebna do zatrzymania pojazdu wzrasta wraz z jego prędkością. Na przykład droga hamowania przy 60 km/h jest około 4-krotnie dłuższa niż przy prędkości 30 km/h. Hamowanie należy rozpocząć, gdy odległość od miejsca zatrzymania jest jeszcze duża i zwalniać stopniowo.

DO UŻYTKU AUTORYZOWANEJ STACJI OBSŁUGI SUZUKI

▲ OSTRZEŻENIE

Zamoczenie hamulców może spowodować ich osłabienie i nieprzewidywalne działanie. Po przejechaniu przez wodę lub myciu podwozia należy przy małej prędkości uruchomić hamulce w celu sprawdzenia, czy mają normalną skuteczność. Jeżeli hamulce są mniej skuteczne niż zazwyczaj, należy je osuszyć przez powtarzanie hamowania przy małej prędkości tak długo, aż odzyskają swoją normalną skuteczność.

Wspomaganie w układzie hamulcowym

Układ hamulcowy tego samochodu jest wyposażony w urządzenie wspomagające. Jeżeli na skutek zgaśnięcia silnika lub innej usterki wspomaganie nie działa, układ hamulcowy pozostaje nadal sprawny dzięki rezerwie wspomagania i pojazd można zatrzymać przez wciśnięcie i przytrzymanie wciśniętego pedału. Przy naciśnięciu pedału hamulca rezerwa wspomagania zostaje częściowo zużyta i zmniejsza się za każdym następnym jego naciśnięciem. Na pedał należy wywierać równomierny nacisk. Nie naciskać pedału w sposób pulsacyjny.

▲ OSTRZEŻENIE

Nawet bez rezerwy wspomagania w układzie hamulcowym można zatrzymać samochód, przyciskając pedał hamulca mocniej niż zwykle. Droga hamowania może się jednak wydłużyć.

Wspomaganie hamowania awaryjnego

Gwałtowne naciśnięcie pedału hamulca rozpoznawane jest jako hamowanie awaryjne i układ w sposób samoczynny zwiększa siłę hamowania, nawet gdy kierowca nie jest w stanie wywierać wystarczająco silnego nacisku na pedał.

INFORMACJA:

W przypadku szybkiego naciśnięcia, od strony pedału hamulca może dobiec odgłos przełączania. Jest to normalny objaw, sygnalizujący uruchomienie funkcji wspomagania hamowania awaryjnego.

Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)

Układ ABS pomaga uniknąć poślizgu pojazdu dzięki elektronicznej regulacji ciśnienia w układzie hamulcowym. Funkcja ta pomaga również zachować zdolność do kierowania pojazdem podczas hamowania na śliskich nawierzchniach lub podczas gwałtownego hamowania.

Układ ABS pracuje automatycznie, stąd nie jest konieczna żadna specjalna technika hamowania. Wystarczy utrzymywać

stały nacisk na pedał hamulca. Układ ABS będzie uruchamiany, gdy tylko czujniki zarejestrują blokowanie się kół. Podczas pracy układu mogą być odczuwane nieznaczne ruchy pedału hamulca.

INFORMACJA:

- Układ ABS nie działa przy prędkości jazdy poniżej około 9 km/h.
- Działaniu układu ABS towarzyszy charakterystyczny odgłos oraz odczuwalne ruchy pedału hamulca. Jest to normalny objaw regulacji ciśnienia hydraulicznego w układzie hamulcowym.
- Bezpośrednio po uruchomieniu silnika lub rozpoczęciu jazdy może być słyszalny charakterystyczny odgłos. Towarzyszy on operacji autodiagnostyki opisanych wyżej układów. Dźwięk ten nie jest objawem usterki.

▲ OSTRZEŻENIE

- Na niektórych rodzajach luźnych nawierzchni (np. żwirowych, pokrytych śniegiem itp.) droga hamowania pojazdu wyposażonego w ABS może być nieco dłuższa niż analogicznego pojazdu ze zwykłym układem hamulcowym. Przy tradycyjnym układzie hamulcowym ślizgające się opony mogą „zagarniać” żwir lub warstwę śniegu, skracając drogę hamowania. Układ ABS znacznie ogranicza ten efekt hamujący. Jadąc na suchej nawierzchni należy uwzględnić wydłużoną drogę hamowania.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Na drogach o utwardzonej nawierzchni niektórzy kierowcy są w stanie uzyskać za pomocą zwykłego układu hamulcowego nieco krótszą drogę hamowania niż w przypadku samochodu z układem ABS.
- W obu powyższych wypadkach układ ABS nadal ma tę przewagę, że zapewnia kontrolę kierunku jazdy. Należy jednak pamiętać, że układ ABS nie jest w stanie skompensować złych warunków drogowych lub pogodowych, ani błędów kierowcy. Należy dobrze oceniać sytuację na drodze i nie jeździć z nadmierną prędkością.



(1)



BRAKE

(2)

63J081

- (1) Lampka ostrzegawcza układu ABS
 (2) Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego

▲ OSTRZEŻENIE

- Gdy podczas jazdy w zespole wskaźników zaświeci się i pozostanie zapalona lampka ostrzegawcza układu ABS (1), może to oznaczać usterkę układu. Należy bezzwłocznie zlecić kontrolę układu hamulcowego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Gdy układ ABS przestanie działać, hamulce będą funkcjonowały jak w samochodzie nie wyposażonym w ABS.
- Jeżeli lampka ostrzegawcza układu ABS (1) oraz lampka ostrzegawcza układu hamulcowego (2) świecą się lub zapalają jednocześnie podczas jazdy, oznacza to prawdopodobną awarię funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół oraz kontroli hamowania tylnych kół (korektora siły hamowania) w układzie ABS. W tej sytuacji, podczas hamowania na śliskiej nawierzchni lub gwałtownego hamowania na normalnej, suchej nawierzchni może dojść do poślizgu tylnych kół, a w skrajnym przypadku nawet do obrócenia się pojazdu. Należy bezzwłocznie zlecić kontrolę układu hamulcowego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Kontynuując jazdę należy zachować maksymalną ostrożność, unikając silniejszego hamowania.

Jak działa układ ABS

Mikroprocesor stale monitoruje prędkości obrotowe kół samochodu. Podczas hamowania porównywane są zmiany tych prędkości. Gdy koła nagle zmniejszą swą prędkość – co wskazuje na poślizg – mikroprocesor kilkanaście razy w ciągu sekundy reguluje ciśnienie w układzie hamulcowym, zapobiegając zablokowaniu się kół. Gdy po zatrzymaniu samochód rusza, może być chwilowo słyszalny odgłos siłowników podczas operacji samo-kontroli układu.

▲ OSTRZEŻENIE

W przypadku używania opon innych niż zalecane w instrukcji obsługi, układ ABS może nie pracować prawidłowo. Jest to spowodowane tym, że układ ABS działa na podstawie porównywania zmian prędkości kół. Zmieniając opony lub koła należy zawsze stosować rozmiar i typ podany w niniejszej instrukcji obsługi.

Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu

ESP® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Daimler AG.

Układ antypoślizgowy ESP® pomaga utrzymać właściwy tor jazdy na zakręcie, gdy samochód wykazuje nad- lub podsterowność. Pomaga także utrzymać własności trakcyjne przy przyspieszaniu na luźnej lub śliskiej nawierzchni. Powyższe funkcje realizowane są poprzez kontrolowanie mocy chwilowej silnika oraz niezależne uruchamianie hamulców poszczególnych kół. Dodatkowo układ ESP® zapobiega poślizgowi bocznemu, odpowiednio regulując ciśnienie w układzie hamulcowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Układ ESP® nie jest w stanie zapewnić stateczności samochodu w każdej sytuacji ani nie kontroluje całego układu hamulcowego. Układ ten nie eliminuje całkowicie ryzyka wypadku drogowego, szczególnie w przypadku nadmiernej prędkości jazdy lub wystąpienia zjawiska hydroplaningu. Jedyne rozwiązanie na drodze i bezpieczne prowadzenie samochodu pozwolą uniknąć wypadku drogowego. Wyposażenie samochodu w układ ESP® pod żadnym pozorem nie zwalnia kierowcy z obowiązku bezpiecznego zachowania się na drodze.

Układ ESP® realizuje następujące trzy funkcje:

Stabilizacja toru jazdy

Elektroniczny układ stabilizacji ruchu pojazdu kontrolując działanie hamulców, chwilową moc silnika oraz inne funkcje zapobiega poślizgowi bocznemu podczas pokonywania zakrętów na śliskiej nawierzchni lub przy gwałtownych manewrach kierownicą.

Regulacja siły napędowej

Funkcja ta zapobiega ślizganiu się kół napędowych, gdy podczas ruszania z miejsca lub przyspieszania zaczynają tracić przyczepność do nawierzchni. Funkcja ta działa, gdy jedno lub kilka kół napędowych zaczyna wirować w miejscu. W takiej sytuacji uruchamiane są hamulce i zmniejszana jest chwilowa moc silnika, pozwalając ograniczyć poślizg kół.

Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)

Układ ABS pomaga uniknąć poślizgu pojazdu dzięki elektronicznej regulacji ciśnienia w układzie hamulcowym. Funkcja ta pomaga również zachować zdolność do kierowania pojazdem podczas hamowania na śliskich nawierzchniach lub podczas gwałtownego hamowania. Układ ABS działa automatycznie, stąd nie jest

konieczna żadna specjalna technika hamowania. Wystarczy utrzymywać stały nacisk na pedał hamulca. Układ ten jest uruchamiany, gdy tylko czujniki zarejestrują blokowanie się kół. Podczas pracy układu mogą być odczuwane nieznaczne ruchy pedału hamulca. (Szczegółowe informacje o działaniu układu ABS podane są pod hasłem „Hamowanie” w tym rozdziale.)

INFORMACJA:

Układ ABS nie działa przy prędkości jazdy poniżej około 9 km/h.

▲ OSTRZEŻENIE

- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku zamontowania opon lub tarcz kół innych niż zalecane w niniejszej instrukcji. Zmieniając opony lub koła należy zawsze stosować rozmiar i typ podany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku nieprawidłowego ciśnienia w ogumieniu.
- Układ ESP® może nie działać prawidłowo, gdy na koła założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe.
- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku nadmiernego zużycia opon. Gdy staną się widoczne wskaźniki zużycia bieżnika, opony należy wymienić.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Układ ESP® nie zastępuje ogumienia zimowego ani łańcuchów przeciwpoślizgowych na drogach pokrytych śniegiem.

▲ OSTRZEŻENIE

- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku zamontowania niestandardowych części związanych z silnikiem, np. tłumika w układzie wydechowym, lub gdy elementy te są mocno zużyte.
- Nie należy dokonywać jakichkolwiek modyfikacji układu zawieszenia samochodu, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie układu ESP®.

INFORMACJA:

- Działaniu układu ESP® towarzyszy charakterystyczny odgłos oraz odczuwalne ruchy pedału hamulca. Jest to normalny objaw regulacji ciśnienia hydraulicznego w układzie hamulcowym.
- Bezpośrednio po uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego bądź po rozpoczęciu jazdy może być słyszalny charakterystyczny odgłos. Towarzyszy on operacji autodiagnostyki opisanych wyżej układów. Dźwięk ten nie jest objawem usterki.

Poniżej opisane jest działanie związanych z układem ESP® lampek kontrolnych i ostrzegawczych:

Lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®



52KM133

Lampka błyska w tempie 5 razy na sekundę, gdy działa jedna z następujących funkcji:

- Stabilizacja toru jazdy
- Regulacja siły napędowej
- Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)

W takiej sytuacji należy zachować szczególną ostrożność.

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

UWAGA

Gdy lampka ostrzegawcza „ESP®” zaświeci się i pozostanie zapalona podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu ESP® (za wyjątkiem funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania). W takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Gdy lampka ostrzegawcza „ESP®” zaświeci się i pozostanie zapalona podczas jazdy, sygnalizując usterkę układu ESP®, układ hamulcowy działa w zwykły sposób, z funkcją przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania, jednak bez pozostałych funkcji stabilizacji ruchu realizowanych przez układ ESP®.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych



57L30045

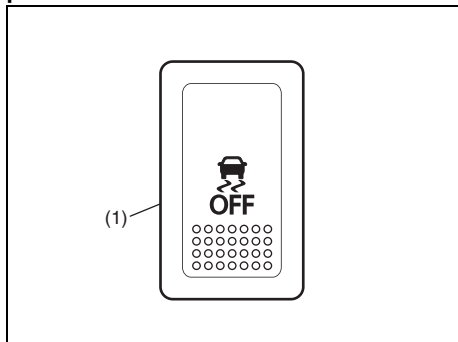
Podczas zwykłej jazdy układ ESP® powinien być włączony, umożliwiając korzystanie ze wszystkich jego możliwości.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

W niektórych sytuacjach, np. w przypadku ugrzęźnięcia samochodu w piachu, błocie lub śniegu, gdy poślizg wzdłużny kół jest niezbędny, może okazać się konieczne wyłączenie funkcji antypoślizgowych układu ESP®.

Wyłącznik układu antypoślizgowego

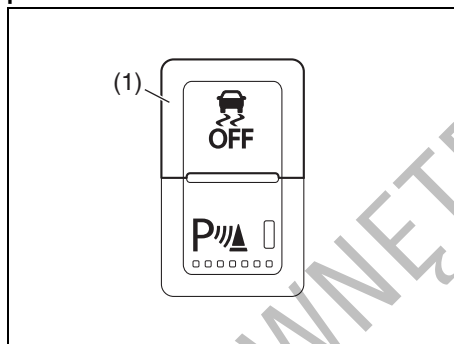
Wersje bez czujników odległości przy parkowaniu



61MM0A197

(1) Wyłącznik układu antypoślizgowego

Wersje z czujnikami odległości przy parkowaniu

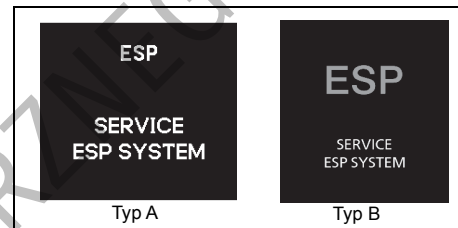


61MM0A105

(1) Wyłącznik układu antypoślizgowego

Przytrzymanie w pozycji wciśniętej umieszczonego na desce rozdzielczej wyłącznika układu antypoślizgowego powoduje wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania). Równocześnie w zespole wskaźników zaświeci się lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

Należy pamiętać o ponownym włączeniu wszystkich funkcji układu ESP® przed wznowieniem normalnej jazdy. Ponowne naciśnięcie tego przycisku powoduje przywrócenie pełnego działania układu ESP® i lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych zgaśnie.



53SB10304

Pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym pokazanego powyżej komunikatu może sygnalizować usterkę układu ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

INFORMACJA:

Gdy wyświetlany jest ten komunikat, układ ESP® nie działa.

INFORMACJA:

W wersji z układem reagowania przedkolidyjnego z detekcją dwukanałową, wraz z wyłączeniem funkcji antypoślizgowych ESP® następuje wyłączenie układu reagowania przedkolidyjnego, ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu, ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy oraz rozpoznawania znaków drogowych.

Lampka ostrzegawcza układu ABS i układu hamulcowego

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Hamowanie” w tym rozdziale.

Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach)

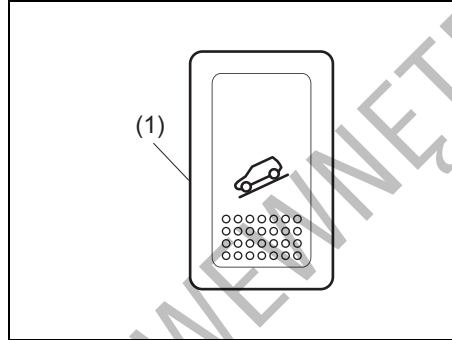
Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach ma na celu zmniejszenie wysiłku kierowcy podczas zjeżdżania ze stromego wzniesienia o nierównej i/lub śliskiej nawierzchni, gdy samo hamowanie silnikiem nie jest w stanie dostatecznie ograniczyć prędkości samochodu. Funkcja ta pomaga utrzymać odpowiednią prędkość samochodu poprzez samoczynne uruchamianie hamulców w zależności od potrzeby, umożliwiając kierowcy skoncentrowanie się wyłącznie na operowaniu kierownicą.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy nadmiernie polegać na działaniu funkcji wspomagania kontroli prędkości na zjazdach. W pewnych warunkach drogowych lub obciążenia samochodu funkcja ta może nie być w stanie ustabilizować prędkości na zjeździe. Należy zawsze być przygotowanym do naciśnięcia pedału hamulca. Niezachowanie uwagi i brak interwencji w odpowiednim momencie grozi utratą panowania nad pojazdem i wypadkiem.

Przycisk wspomagania kontroli prędkości na zjazdach

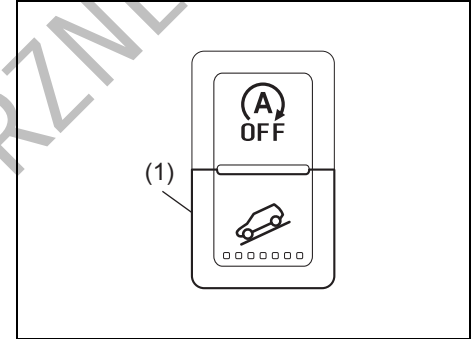
Wersje bez układu ENG A-STOP oraz nie wyposażone w hybrydowy zespół napędowy



54P000317

(1) Przycisk wspomagania kontroli prędkości na zjazdach

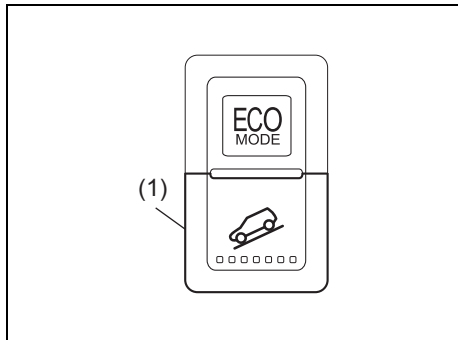
Wersje z automatycznym wstrzymywaniem i wznowianiem pracy silnika



54P000318

(1) Przycisk wspomagania kontroli prędkości na zjazdach

Wersje z hybrydowym zespołem napędowym



74SB20310

(1) Przycisk wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach

W celu włączenia wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach:

- 1) Obrócić przełącznik trybu jazdy (w niektórych wersjach) w położenie „LOCK”.
- 2) Ustawić dźwignię skrzyni biegów w pozycji jazdy do przodu bądź do tyłu.
- 3) Nacisnąć przycisk wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (1), gdy prędkość samochodu nie przekracza 25 km/h. Zaświeci się odpowiednia lampka kontrolna w zespole wskaźników potwierdzając, że funkcja jest aktywna.

Jeżeli przełącznik trybu jazdy (w niektórych wersjach) jest w położeniu „LOCK”,

prędkość jazdy w dół pochyłości jest utrzymywana na poziomie około 10 km/h.

Uruchamianiu hamulców przez funkcję wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach towarzyszy błyskanie lampki ostrzegawczej układu antypoślizgowego oraz włączenie świateł hamowania i tylnych świateł pozycyjnych.

Gdy podczas działania funkcji zostanie naciśnięty pedał przyspieszania lub hamowania, wspomaganie kontroli prędkości zostanie tymczasowo wstrzymane. Z chwilą zwolnienia pedału funkcja wznowi działanie, jeżeli nadal będą spełnione jej warunki operacyjne. W przypadku przekroczenia prędkości 25 km/h nastąpi automatyczne przerwanie wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach.

Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie funkcji wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach.

▲ OSTRZEŻENIE

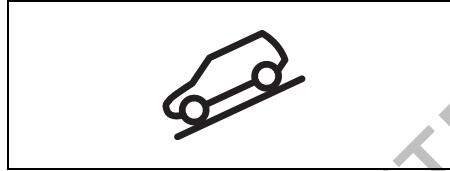
- Długotrwałe korzystanie ze wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach może spowodować wzrost temperatury hamulców i w konsekwencji chwilowe przerwanie działania tej funkcji, mające na celu ochronę elementów układu hamulcowego. Błyszcząca lampka kontrolna tej funkcji poinformuje o zaistnieniu takiej sytuacji. Należy wtedy przerwać jazdę i zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu. Gdy układ hamulcowy odpowiednio ostygnie, funkcja wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach wznowi działanie.
- Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach można włączyć, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „N” (neutralne), jednak hamowanie silnikiem nie będzie działać. Z funkcji wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach należy korzystać wyłącznie przy włączonym biegu do przodu lub wstecznym.
- W celu użycia wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach należy nacisnąć przycisk tej funkcji i upewnić się, że zaświeciła się odpowiednia lampka kontrolna i nie ma komunikatów ostrzegawczych na ekranie.

INFORMACJA:

Działaniu funkcji wspomagania kontroli prędkości na zjazdach może towarzyszyć nietypowy odgłos pracy silnika. Jest to objaw prawidłowy i nie sygnalizuje wystąpienia usterki.

W celu wyłączenia wspomagania kontroli prędkości na zjazdach należy nacisnąć przycisk tej funkcji, po czym powinna zgasnąć jej lampka kontrolna.

Lampka kontrolna wspomagania kontroli prędkości na zjazdach



79K050

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki.

Lampka zaświeci się po naciśnięciu przycisku wspomagania kontroli prędkości na zjazdach, jeżeli spełnione są warunki działania tej funkcji. Gdy lampka kontrolna wspomagania kontroli prędkości na zjazdach błyska, funkcja ta nie działa.

Zaświecenie się lub błyskanie lampki kontrolnej wspomagania kontroli prędkości na zjazdach bez naciskania przycisku tego układu sygnalizuje nieprawidłowy stan układu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

INFORMACJA:

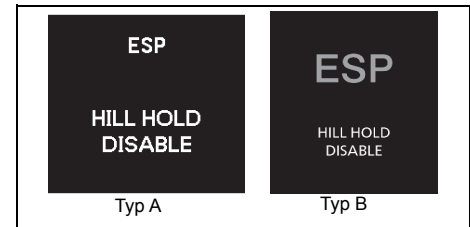
Jeżeli po naciśnięciu przycisku wspomagania kontroli prędkości na zjazdach błyska lampka kontrolna tej funkcji, mogą nie być spełnione poniższe warunki operacyjne.

- Przelącznik trybu jazdy (w niektórych wersjach) w położeniu „LOCK”
- Dźwignia skrzyni biegów w położeniu jazdy do przodu bądź do tyłu
- Prędkość jazdy poniżej 25 km/h
- Normalna temperatura pracy układu hamulcowego

INFORMACJA:

Wystąpienie którejkolwiek z poniższych sytuacji może oznaczać usterkę wspomagania kontroli prędkości na zjazdach lub układu antypoślizgowego ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

- Po naciśnięciu przycisku wspomagania kontroli prędkości na zjazdach lampka kontrolna tej funkcji nie świeci się lub błyska.
- Lampka kontrolna wspomagania kontroli prędkości na zjazdach świeci się podczas jazdy, mimo że przycisk tej funkcji nie został wciśnięty.



53SB10313

Pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym pokazanego powyżej komunikatu

może sygnalizować usterkę funkcji wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach i funkcji wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach). Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

INFORMACJA:

Gdy komunikat ten jest widoczny, nie ma możliwości włączenia wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach.

Wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach)

Wspomaganie ruszania na pochyłości ma na celu ułatwienie rozpoczynania jazdy pod górę. Funkcja przeciwdziała (przez około 2 sekundy) niekontrolowanemu przemieszczeniu się pojazdu do tyłu w czasie przenoszenia stopy z pedału hamulca na pedał przyspieszania.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy nadmiernie polegać na działaniu funkcji wspomaganie ruszania na pochyłości. W pewnych warunkach drogowych i stanu obciążenia samochodu funkcja ta może nie zapobiec niekontrolowanemu przemieszczeniu się pojazdu do tyłu. Należy zawsze być przygotowanym do naciśnięcia pedału hamulca. Niezachowanie uwagi i brak interwencji w odpowiednim momencie grozi utratą panowania nad pojazdem i wypadkiem.
- Funkcja wspomaganie ruszania na pochyłości nie służy do unieruchomienia pojazdu w nachylnym miejscu.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Natychmiast po zwolnieniu pedału hamulca należy ruszyć. Po upływie 2 sekund od zwolnienia pedału hamulca funkcja wspomaganie ruszania na pochyłości przestaje działać. W takiej sytuacji, w zależności od stromizny pochyłości samochód może się przemieścić w kierunku spadku, co grozi wypadkiem. Ponadto może dojść do zgaśnięcia silnika i w efekcie utraty wspomaganie w układzie kierowniczym i hamulcowym, przez co kierowanie i hamowanie będzie utrudnione, stwarzając ryzyko wypadku lub uszkodzenia samochodu.
 - Działanie funkcji wspomaganie ruszania na pochyłości, gdy samochód znajduje się na znacznej stromiznie bądź na zwirowym, błotnistym lub pokrytym śniegiem podłożu, może powodować blokowanie kół uniemożliwiające kierowanie.

Funkcja wspomagania ruszania na pochyłości działa przez maksymalnie 2 sekundy, podczas przenoszenia stopy z pedału hamulca na pedał przyspieszania, jeżeli spełnione są następujące warunki operacyjne:

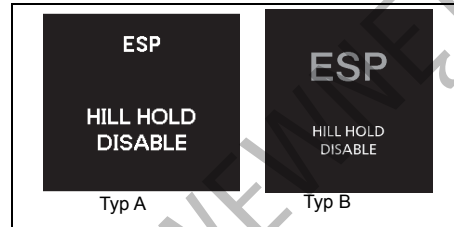
- 1) Dźwignia skrzyni biegów znajduje się w położeniu jazdy do przodu bądź do tyłu.
- 2) Hamulec postojowy jest zwolniony.
- 3) W wersji z mechaniczną skrzynią biegów – naciśnięty pedał sprzęgła.
- 4) Samochód stoi na pochyłości.

W wersji z układem ENG A-STOP lub hybrydowym zespołem napędowym wspomaganie ruszania na pochyłości jest uaktywniane przy uruchamianiu silnika po automatycznym wstrzymaniu jego pracy, nawet jeśli powyższe warunki nie są spełnione.

INFORMACJA:

Działaniu funkcji wspomagania ruszania na pochyłości mogą towarzyszyć następujące objawy, które nie oznaczają wystąpienia usterki:

- Charakterystyczny odgłos dobiegający z komory silnikowej.
- Zwiększony opór przy naciskaniu pedału hamulca.



Pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym pokazanego powyżej komunikatu może sygnalizować usterkę funkcji wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach (w niektórych wersjach) i funkcji wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach). Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

INFORMACJA:

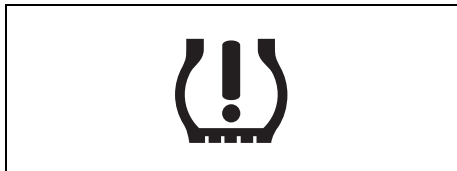
Gdy komunikat ten jest widoczny, nie ma możliwości włączenia wspomaganie ruszania na pochyłości.

TPMS (monitorowanie ciśnienia w ogumieniu)

Układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS ma na celu alarmowanie kierowcy o znacznym spadku ciśnienia w jednej lub kilku oponach samochodu. W każdym kole tego samochodu zamontowany jest czujnik ciśnienia z wprowadzonym indywidualnym kodem identyfikacyjnym. Czujniki te transmitują sygnały ciśnienia do ich odbiornika w sterowniku układu monitorującego. Gdy ciśnienie w jednej lub kilku oponach jest znacznie poniżej właściwej wartości, zaświeci się pokazana dalej lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu.

DO UŻYTKOWANIA

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu



52D305

Ciśnienie w zimnych oponach każdego z kół, łącznie z zapasowym (jeżeli samochód jest w nie wyposażony), powinno być co najmniej raz w miesiącu kontrolowane i doprowadzane do prawidłowej wartości, podanej na odpowiedniej naklejce informacyjnej. (Jeżeli samochód ma założone opony o rozmiarze innym niż podany na odpowiedniej naklejce informacyjnej, należy ustalić dla nich prawidłowe wartości ciśnienia.)

W celu ograniczenia ryzyka nadmiernego zużycia paliwa, samochód ten wyposażony został w układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS, który za pośrednictwem lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu informuje kierowcę o znacznym spadku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu, należy jak najszybciej przerwać jazdę i sprawdzić opony oraz doprowadzić ciśnienie w nich do prawidłowych wartości.

Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w oponie prowadzi do jej przegrzania i grozi jej uszkodzeniem. Zbyt niskie ciśnienie w oponie powoduje również zwiększone zapotrzebowanie na paliwo i przyspieszone zużycie opony, a także może negatywnie wpłynąć na prowadzenie samochodu i sprawność hamowania.

Prosimy pamiętać, że układ monitorujący nie zastępuje prawidłowej obsługi ogumienia kół i należy dbać o utrzymanie prawidłowego ciśnienia w oponach, nawet gdy nie świeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Rozstrzygnięcie o konieczności uzupełnienia ciśnienia w oponach wyłącznie na podstawie wskazań układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu grozi utratą kontroli nad pojazdem lub wypadkiem.

Należy nie rzadziej niż raz w miesiącu sprawdzać ciśnienie w zimnych oponach każdego z kół. W razie potrzeby doprowadzać do prawidłowej wartości, podanej na odpowiedniej naklejce informacyjnej oraz w niniejszej instrukcji obsługi. Szczegóły podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zaniechanie odpowiedniej reakcji, gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie działa lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, może doprowadzić do wypadku.

Jeżeli lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie zaświeci się na 2 sekundy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu. Nawet gdy błyskająca lampka zgaśnie, sygnalizując przywrócenie sprawności układu monitorującego, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

▲ OSTRZEŻENIE

Obniżone ciśnienie w oponie powoduje, że ma ona mniejszą nośność. Nawet umiarkowany ubytek ciśnienia może spowodować, że dojdzie do przeciążenia opon, co grozi ich uszkodzeniem. W takiej sytuacji kierowca nie zostanie zaalarmowany, ponieważ lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się jedynie w przypadku znacznego ubytku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Ciśnienie w ogumieniu należy sprawdzać i korygować co najmniej raz w miesiącu. Szczegóły podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGŁĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w ogumieniu może doprowadzić do wypadku, w wyniku którego może dojść do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się i nie zgaśnie, należy ograniczyć prędkość jazdy i unikać raptownych manewrów kierowniczki oraz gwałtownego hamowania. Zbyt niskie ciśnienie w oponie prowadzi do jej przegrzania podczas jazdy i grozi jej uszkodzeniem, a ponadto może mieć negatywny wpływ na sprawność kierowania i hamowania. Należy niezwłocznie zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i sprawdzić opony.

- Jeżeli nastąpiło przebicie opony, zmienić koło na zapasowe (jeżeli samochód jest w nie wyposażony). Wskazówki dotyczące zmiany koła podane są pod hasłem „Podnoszenie samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”. Należy również zapoznać się z zamieszczonymi pod hasłem „Wymiana opon lub kół” wskazówkami dotyczącymi sposobu przywrócenia normalnego funkcjonowania układu monitorującego TPMS po zmianie koła.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Jeżeli zamiast koła zapasowego samochód wyposażony jest w zestaw naprawczy do ogumienia, należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi tymczasowego uszczelnienia opony, podanymi pod hasłem „Zestaw naprawczy do ogumienia” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.
 - Gdy spadnie ciśnienie w jednej lub kilku oponach, należy jak najszybciej sprawdzić ciśnienie w oponach wszystkich kół i doprowadzić je do prawidłowych wartości.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu może zaświecić się z normalnych przyczyn, np. na skutek naturalnego ubytku powietrza w ogumieniu lub zmian temperatury otoczenia bądź ciśnienia atmosferycznego. Po doprowadzeniu ciśnienia w ogumieniu do wartości podanych na naklejce informacyjnej lampka ostrzegawcza powinna zgasnąć.

Należy skorygować ciśnienie w zimnym ogumieniu, a następnie po około 10 minutach jazdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu powinna zgasnąć. Gdy układ rozpozna, że ciśnienie zostało skorygowane i lampka ostrzegawcza zgaśnie, na wyświetlaczu pojawi się informacja o aktualnym ciśnieniu w oponach (po

przełączeniu na ekran monitorowania ciśnienia w ogumieniu).

UWAGA

Jeżeli po skorygowaniu ciśnienia w zimnym ogumieniu i ponad 10 minutach jazdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie zgaśnie, może to oznaczać usterkę układu monitorującego. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Jeżeli w krótkim czasie po skorygowaniu ciśnienia w ogumieniu lampka ostrzegawcza zaświeci się ponownie, samochód może mieć przebitą oponę. Jeżeli nastąpiło przebicie opony, zmienić koło na zapasowe (jeżeli samochód jest w nie wyposażony). Odpowiednie wskazówki podane są pod hasłem „Podnoszenie samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”. Wskazówki dotyczące sposobu przywrócenia normalnego funkcjonowania układu monitorującego TPMS po zmianie koła podane są pod hasłem „Wymiana opon lub kół”.



INFORMACJA:

- Świecącej się lampce ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu towarzyszy powyższy komunikat na wyświetlaczu informacyjnym.
- Na dużych wysokościach n.p.m. doprowadzenie ciśnienia w oponach do nominalnych wartości może nie spowodować zgaśnięcia lampki ostrzegawczej. W takiej sytuacji należy napełnić opony do ciśnienia nieco wyższego od podanego na naklejce informacyjnej.
- Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu może po zaświeceniu się chwilowo zgasnąć. Może to być spowodowane rozgrzaniem opon po dłuższej jeździe lub wzrostem temperatury otoczenia. Jednak nawet gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu po zaświeceniu się zgaśnie, konieczne jest sprawdzenie ciśnienia w oponach wszystkich kół.
- W celu ograniczenia możliwości zaświecenia się lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu na skutek normal-

nych zmian temperatury otoczenia i ciśnienia atmosferycznego, sprawdzanie i korygowanie ciśnienia w oponach powinno być wykonywane, gdy są one zimne. Bezpośrednio po zakończeniu jazdy opony są rozgrzane. Przy sprawdzaniu bezpośrednio po przerwaniu jazdy ogumienie może wykazywać prawidłowe ciśnienie, lecz gdy ostygnie, jego wartość może spaść poniżej nominalnej. Podobny efekt może wystąpić, gdy po napełnieniu opon do zalecanego ciśnienia w ciepłym garażu samochód wyjedzie na zewnątrz i znajdzie się w warunkach niskiej temperatury. W przypadku korygowania ciśnienia w oponach wykonywanego w garażu, w którym jest cieplej niż na zewnątrz, na każde 0,8°C różnicy temperatur pomiędzy garażem a otoczeniem należy dodać 1 kPa do zalecanej wartości ciśnienia w zimnej oponie.

Sygnalizacja usterek układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu

Układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS ma również możliwość sygnalizowania ewentualnych wewnętrznych niesprawności.

Sygnalizacja usterek układu TPMS realizowana jest za pośrednictwem lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu. W razie wykrycia usterki, lampka błyska przez 75 sekund, a następnie pozostaje zapalona. Dopóki usterka nie zostanie usunięta, sekwencja ta będzie powtarzana za każdym razem przy uruchamianiu samochodu.

Informacja o usterce nie zostaje skasowana nawet po wyłączeniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego i pozostaje w pamięci układu aż do przywrócenia stanu prawidłowego.

Sygnalizowanie usterki może być związane z brakiem możliwości wykrywania spadku ciśnienia w ogumieniu lub informowania o tym w odpowiedni sposób. Przyczyną niesprawności może być m.in. założenie opon lub kół, które uniemożliwiają prawidłowe działanie układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu. Po wymianie opon lub kół należy zawsze sprawdzić stan lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu, aby upewnić się, czy nie zakłóciło to działania układu monitorującego.

UWAGA

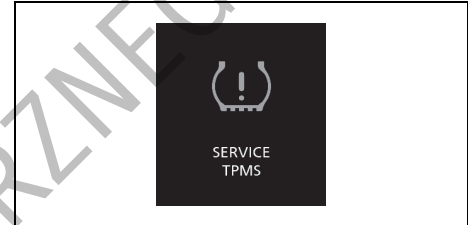
Niezachowanie odpowiednich środków ostrożności grozi uszkodzeniem czujników ciśnienia w oponach.

- **Stanowczo zalecane jest, aby naprawy i wymiany opon wykonywała autoryzowana stacja obsługi SUZUKI. Przy zdejmowaniu i zakładaniu opony może dojść do uszkodzenia czujnika ciśnienia.**
- **Do naprawy przebicia opony nie stosować żadnych płynnych środków uszczelniających, chyba że samochód w miejsce koła zapasowego wyposażony jest w zestaw naprawczy do ogumienia.**

UWAGA

Częste świecenie się lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu może oznaczać nieprawidłowy stan jednej lub kilku opon, czujników ciśnienia w oponach lub układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu.

Gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu często się świeci, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.



53SB3041

INFORMACJA:

Świecącej się lampce ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu towarzyszy powyższy komunikat na wyświetlaczu informacyjnym.

Ograniczenia układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu

Układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu może w określonych warunkach nie działać prawidłowo. W wyszczególnionych poniżej sytuacjach lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu może świecić się lub błyskać.

- Gdy w miejsce koła z przebitą oponą zostanie założone koło zapasowe.
- Gdy w ramach okresowego przekładania kół zostało założone koło zapasowe.
- Gdy doszło do uszkodzenia czujnika ciśnienia w oponie podczas jej wymiany lub na skutek użycia płynnych środków uszczelniających do naprawy przebicia.
- Gdy sygnały radiowe z czujnika ciśnienia są zakłócane przez:
 - pracujące w pobliżu urządzenia lub wyposażenie elektryczne, wykorzystujące podobne częstotliwości fal radiowych;
 - naklejoną na szybę metalizowaną folię, która może ekranować fale radiowe;
 - grubą warstwę śniegu lub lodu pokrywającą samochód, w szczególności w okolicy kół i nadkoli;
 - Gdy założone są opony zimowe bez zainstalowanych oryginalnych czujników ciśnienia lub na koła założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe.
- Gdy założone są nieoryginalne tarcze kół lub opony niezgodne ze specyfikacją fabryczną.

- Gdy ciśnienie w którejkolwiek oponie jest zbyt wysokie.
- W przypadku usterki odbiornika sygnałów ciśnienia w sterowniku układu monitorującego.

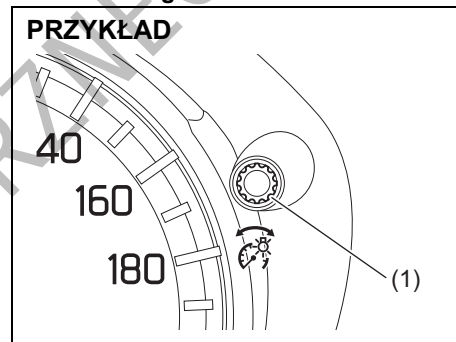
Ustawienia funkcyjne układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu

- Można sprawdzić na wyświetlaczu informacyjnym aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.
- Można ustawić jeden z poniższych szablonek wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu, różniących się od podanych na naklejce informacyjnej.
 - Komfortowe
 - Ekonomiczne (oprócz wersji z silnikiem K14D lub K15C)
 - Ładunkowe

▲ OSTRZEŻENIE

Przy zmianie obciążenia pojazdu konieczne jest odpowiednie skorygowanie ciśnienia w ogumieniu, zgodnie z danymi na naklejce informacyjnej, a następnie wprowadzenie za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego nowych wartości bazowych. Jeżeli stan obciążenia samochodu i wartości bazowe nie odpowiadają sobie, układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu może nie działać prawidłowo.

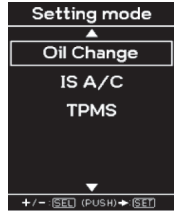
Sprawdzanie aktualnych wartości ciśnienia w ogumieniu



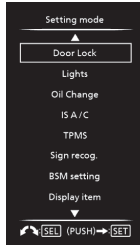
54P120301

- 1) Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON” i samochód nie porusza się, przytrzymać przez ponad 3 sekundy wciśnięty przelącznik wskazań (1) w zespole wskaźników, uruchamiając tryb ustawień wyświetlacza informacyjnego.

PRZYKŁAD



Typ A



Typ B

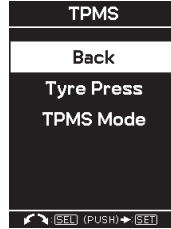
74SB03007

- 2) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać „TPMS”, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.

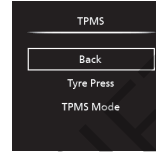
INFORMACJA:

W celu opuszczenia trybu ustawień należy wybrać „Back” i nacisnąć przełącznik wskaźników (1).

PRZYKŁAD



Typ A

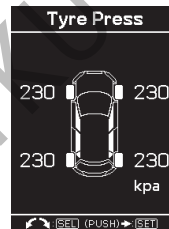


Typ B

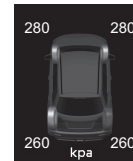
53SB10305

- 3) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać „Tyre Press”, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.

PRZYKŁAD



Typ A



Typ B

53SB30211

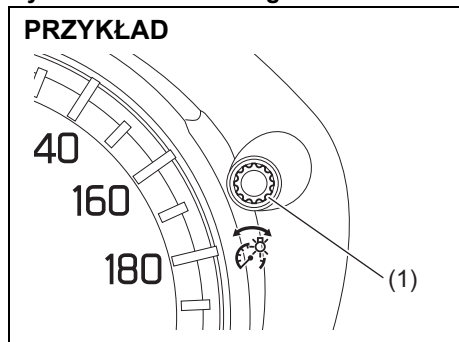
- 4) Zostaną wyświetlone aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.

INFORMACJA:

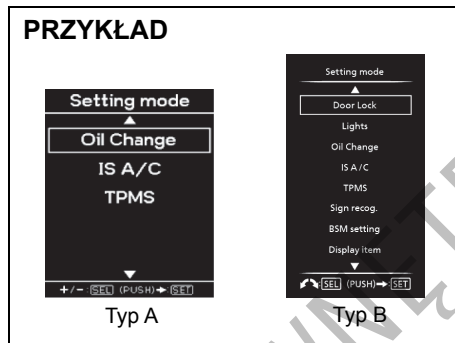
- Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu, na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się ekran „Tyre Press”, który błyskaniem odpowiedniej wartości ciśnienia wskazuje koło (lub koła) ze zbyt niskim ciśnieniem w oponie.
- Przez około 10 minut od rozpoczęcia jazdy ciśnienie w ogumieniu może nie być pokazywane. W tym czasie układ gromadzi niezbędne informacje. Po upływie tego czasu aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu zostaną wyświetlone.
- Pozostawienie w zatrzymanym samochodzie przez 20 minut wyłącznika zapłonu w pozycji „LOCK” lub wybranego przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie) spowoduje wyzerowanie układu pomiarowego i po ponownym uruchomieniu silnika lub hybrydowego zespołu napędowego pokazywane będą wartości ciśnienia 0 kPa. W takim przypadku rzeczywiste wartości ciśnienia pojawią się po przejechaniu pewnego odcinka. Jednak gdy układ wykryje, że przed wyłączeniem silnika lub hybrydowego zespołu napędowego którakolwiek z tych wartości była zbyt niska, aktualna wartość ciśnienia może nie zostać pokazana i w to miejsce pojawi się „---”.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Wprowadzanie nowych wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu



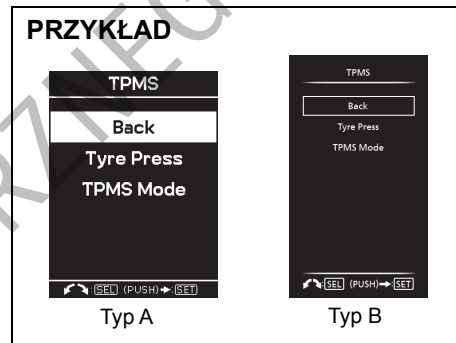
- 1) Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON” i samochód nie porusza się, przytrzymać przez ponad 3 sekundy wciśnięty przełącznik wskaźni (1) w zespole wskaźników, uruchamiając tryb ustawień wyświetlacza informacyjnego.



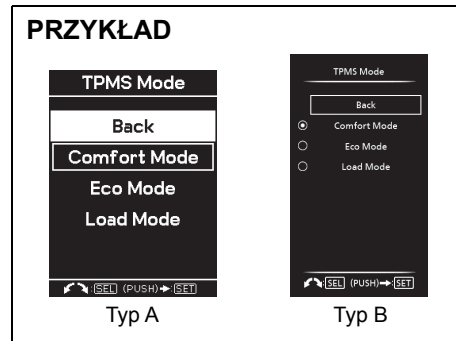
- 2) Obracając pokrętko przełącznika wskaźni (1) w prawo lub w lewo wybrać „TPMS”, a następnie naciśnięć przełącznik wskaźni.

INFORMACJA:

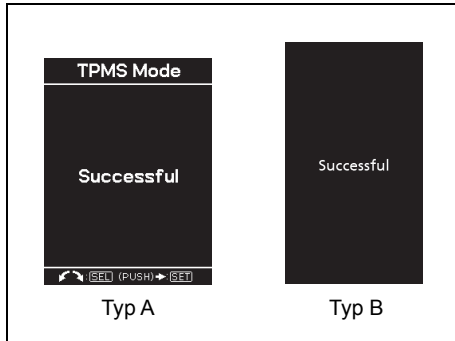
W celu opuszczenia trybu ustawień należy wybrać „Back” i naciśnięć przełącznik wskaźni (1).



- 3) Obracając pokrętko przełącznika wskaźni (1) w prawo lub w lewo wybrać „TPMS Mode”, a następnie naciśnięć przełącznik wskaźni.



- 4) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać wartość bazową, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.



53SB10309

- 5) Gdy pojawi się powyższy komunikat, wprowadzanie zmian ustawień zostało pomyślnie zakończone.

Wymiana opon lub kół

Jeżeli koło z przebitą oponą zostało zastąpione zapasowym, zalecane jest zwrócenie się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zamontowania nowej opony w miejsce przebitej. W układzie monitorującym ciśnienie w ogumieniu jest już zaprogramowany kod identyfikacyjny związanym z fabrycznie zamontowanym kołem i zostanie przywrócone normalne działanie układu.

W razie konieczności wymiany kół w samochodzie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI przełożenie czujników ciśnienia do nowych kół i zaprogramowanie ich w układzie monitorującym ciśnienie w ogumieniu.

INFORMACJA:

W kole zapasowym nie jest zainstalowany czujnik ciśnienia. Koła zapasowego należy używać w sytuacji awaryjnej i należy je jak najszybciej zastąpić właściwym, aby przywrócić normalne funkcjonowanie układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Użycie opon lub tarcz kół innych niż zalecane przez SUZUKI grozi awarią układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu.

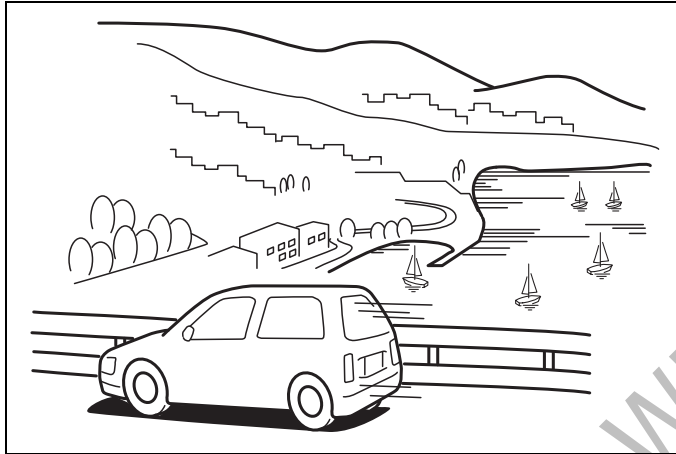
Opony i tarcze kół należy wymieniać wyłącznie na zalecane przez SUZUKI jako standardowe lub opcjonalne wyposażenie tego samochodu. Dodatkowe informacje podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

DO UŻYTKU

NOTATKI

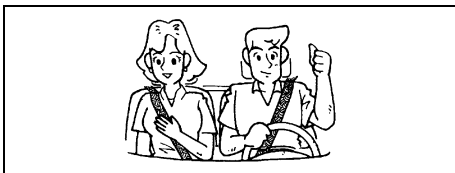
DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE JAZDY



60G409

Docieranie samochodu	4-1
Reaktor katalityczny	4-1
Obniżanie zużycia paliwa	4-2
Jazda z dużą prędkością	4-3
Jazda w górach	4-3
Jazda po śliskich nawierzchniach	4-4
Jazda terenowa	4-6
Przeszkody wodne	4-6
Uwagi użytkowe	4-7



52D078S

⚠ OSTRZEŻENIE

- Zawsze zapinać pasy bezpieczeństwa. Mimo zainstalowanych poduszek powietrznych, kierowca i wszyscy pasażerowie powinni być zawsze zabezpieczeni służącymi do tego celu pasami. Wskazówki dotyczące właściwego używania pasów bezpieczeństwa podane są pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce”.
- Nie należy prowadzić samochodu będąc pod wpływem alkoholu bądź innych substancji odurzających. Alkohol i narkotyki mogą poważnie ograniczyć zdolność bezpiecznego prowadzenia, znacznie zwiększając ryzyko dla kierowcy i innych użytkowników drogi. Należy również unikać prowadzenia samochodu w stanie zmęczenia, wystąpienia objawów choroby, rozdrażnienia lub stresu.

Docieranie samochodu

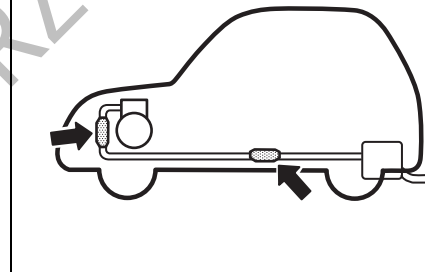
UWAGA

Przyszłe osiągi i niezawodność silnika zależą od staranności i umiaru w początkowym okresie jego eksploatacji. Szczególnie ważne jest przestrzeganie następujących zaleceń podczas pierwszego 1000 km przebiegu:

- Po rozruchu nie podwyższać gwałtownie prędkości obrotowej. Rozgrzewać silnik stopniowo.
- Unikać dłuższej jazdy ze stałą prędkością. Części ruchome dopasują się lepiej, gdy prędkość będzie zmienna.
- Ruszać powoli, unikać ruszania przy dużym otwarciu przepustnicy.
- Należy unikać gwałtownego hamowania, zwłaszcza podczas pierwszych 300 km przebiegu.
- Nie jeździć powoli na wysokim biegu.
- Jeździć z umiarkowaną prędkością obrotową silnika.
- Przez pierwsze 1000 km przebiegu samochodu nie holować przyczepy.

Reaktor katalityczny

PRZYKŁAD



74SB20401

Zadaniem zamontowanego w układzie wydechowym reaktora katalitycznego jest minimalizacja zawartości szkodliwych związków w spalinach. Używanie paliwa z domieszką ołowiu w pojazdach wyposażonych w reaktor katalityczny jest niedopuszczalne, ponieważ ołów dezaktywuje w nim związki odpowiedzialne za redukcję substancji toksycznych.

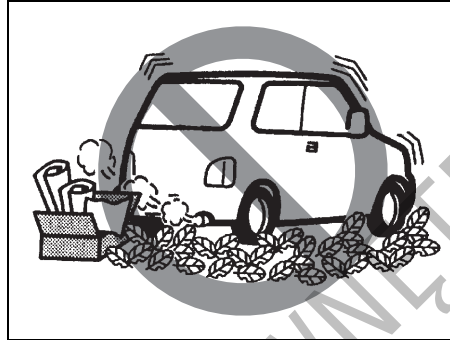
Przy normalnym użytkowaniu samochodu i stosowaniu paliwa bezołowiowego reaktor katalityczny wystarcza na cały okres eksploatacji pojazdu. Nie wymaga żadnej dodatkowej obsługi. Bardzo jest jednak ważne zachowanie właściwej regulacji silnika. Wypadanie zapłonów, spowodowane niewłaściwą regulacją, może

pociągnąć za sobą przegrzanie i w konsekwencji trwale uszkodzenie reaktora katalizacyjnego oraz innych podzespołów samochodu.

UWAGA

W celu ograniczenia do minimum ryzyka uszkodzenia reaktora katalizacyjnego oraz innych podzespołów pojazdu, należy:

- Utrzymywać silnik we właściwym stanie technicznym.
- W przypadku usterki silnika – zwłaszcza związanej z wypadaniem zapłonów lub inną wyraźną utratą mocy – należy niezwłocznie dokonać odpowiedniej naprawy.
- Nie wyłączać silnika ani nie przerywać zapłonu, gdy włączony jest bieg i pojazd jest w ruchu.
- Nie należy uruchamiać pojazdu przez pchanie, holowanie lub zjazd ze wzniesienia.
- Nie dopuszczać do pracy silnika na biegu jałowym z odłączonymi przewodami wysokiego napięcia (np. podczas badań diagnostycznych).
- Jeżeli praca silnika na biegu jałowym nie jest równomierna lub występują inne usterki, unikać dłuższej pracy na biegu jałowym.
- Nie dopuszczać do sytuacji, gdy zbiornik paliwa jest niemal pusty.



54G584S

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy, a także na postoju, należy zachowywać ostrożność, ponieważ reaktor katalizacyjny i inne elementy układu wydechowego mogą być bardzo gorące. Podobnie jak każdy inny pojazd, tak i ten nie powinien być zatrzymywany ani jeździć w takich miejscach, w których łatwopalne materiały, takie jak sucha trawa lub liście, mogą zetknąć się z gorącym układem wydechowym.

Obniżanie zużycia paliwa

Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli ograniczyć zużycie paliwa.

Unikać niepotrzebnej pracy silnika na biegu jałowym

Jeżeli konieczne jest oczekiwanie na postoju dłużej niż minutę, należy wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy i uruchomić go później ponownie. Podczas rozgrzewania zimnego silnika należy pozwolić mu pracować na biegu jałowym do chwili, gdy wskaźówka temperatury silnika osiągnie położenie „C” (jeżeli przepisy dopuszczają pozostawianie silnika na biegu jałowym). Wówczas silnik będzie wystarczająco rozgrzany, aby rozpocząć jazdę.

Unikać gwałtownego ruszania z miejsca
Szybkie ruszanie spod świateł lub znaku „Stop” niepotrzebnie zużywa paliwo i skraca żywot silnika. Ruszać należy powoli.

Unikać niepotrzebnego zatrzymywania się

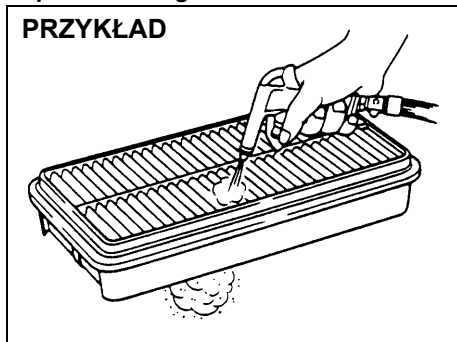
Unikać zbędnego zwalniania i zatrzymywania się. Należy starać się, kiedy tylko jest to możliwe, utrzymać stałą, nie za wysoką prędkość jazdy. Zwalnianie i późniejsze rozprędkowanie zużywa dodatkowe ilości paliwa.

Utrzymywać stałą prędkość jazdy

Utrzymywać stałą prędkość jazdy w takim stopniu, na jaki pozwalają warunki drogowe.

Utrzymywać w czystości filtr powietrza doprowadzanego do silnika

PRZYKŁAD



60A183S

Zanieczyszczony filtr powietrza powoduje wzrost oporów w układzie dolotowym i w efekcie spadek mocy silnika oraz zwiększone zużycie paliwa.

Ograniczać masę pojazdu

Im większe obciążenie, tym wyższe zużycie paliwa. Należy wyjmować z samochodu wszelkie niepotrzebnie przewożone ładunki i przedmioty.

Utrzymywać prawidłowe ciśnienie w ogumieniu

Ze względu na zwiększone opory toczenia, zbyt niskie ciśnienie w oponach może powodować zwiększone zużycie paliwa. Należy utrzymywać ciśnienie zgodnie z wartościami podanymi na tabliczce na drzwiach lub słupku drzwiowym od strony kierowcy.

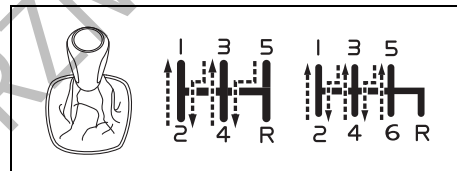
Jazda z dużą prędkością

Jadąc z dużą prędkością należy mieć na uwadze następujące czynniki:

- Wraz ze wzrostem prędkości pojazdu wzrasta długość drogi hamowania. Hamowanie należy rozpoczynać odpowiednio wcześniej, uwzględniając wydłużoną drogę hamowania.
- W dni deszczowe może wystąpić zjawisko hydroplaningu. Jest to związane z utratą bezpośredniej styczności opon z powierzchnią drogi w wyniku wytworzenia się pomiędzy nimi tzw. klinów wodnych. Kierowanie i hamowanie może być w takiej sytuacji bardzo trudne i może dojść do utraty panowania nad samochodem. Gdy powierzchnia jest mokra, należy ograniczyć prędkość jazdy.
- Przy dużych prędkościach samochód może być podatny na boczne podmuchy wiatru. Z tego powodu przy wyjeździe z tunelu, mijaniu wzniesienia, przy wyprzedzaniu przez duże samochody ciężarowe itp. należy ograniczyć prędkość i być przygotowanym na niespodziewane znoszenie z drogi.

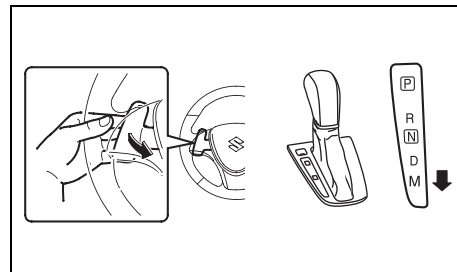
Jazda w górach

Mechaniczna skrzynia biegów



54P020401

Automatyczna bądź zautomatyzowana skrzynia biegów



54P010401

- Podczas jazdy pod stromą górę samochód może zacząć tracić prędkość i wykazywać brak mocy. W takim przypadku należy zredukować bieg, aby silnik mógł pracować w swoim normalnym zakresie prędkości obrotowych. Biegi należy zmieniać szybko, by nie wytracić pędu.
- Jadąc z góry należy wykorzystywać siłę hamowania silnikiem, redukując bieg.

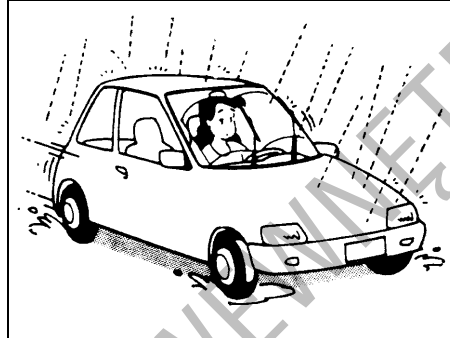
▲ OSTRZEŻENIE

Jadąc w dół stromego lub długiego wzniesienia drogi należy unikać zbyt długiego naciskania pedału hamulca. Może to spowodować przegrzanie hamulców i zmniejszenie ich skuteczności. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może doprowadzić do utraty panowania nad samochodem.

UWAGA

Zjeżdżając z góry **NIE NALEŻY** obracać wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączać w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Może to spowodować uszkodzenie układu odpowiedzialnego za ograniczanie emisji zanieczyszczeń oraz automatycznej skrzyni biegów (jeżeli samochód jest w nią wyposażony).

Jazda po śliskich nawierzchniach



60G089S

Ze względu na niebezpieczeństwo poślizgu podczas hamowania, na mokrej drodze należy jechać z prędkością niższą niż w przypadku nawierzchni suchej. Podczas jazdy po drogach oblodzonych, pokrytych śniegiem lub błotem należy ograniczyć prędkość i unikać raptownych przyspieszeń, silnego hamowania i gwałtownych ruchów kierownicą.

Wersje z czterozakresowym napędem wszystkich kół

Czterozakresowy układ przeniesienia napędu na obie osie jezdne pozwala uzyskać na śliskich nawierzchniach lepsze parametry trakcyjne, niż ma to miejsce w przypadku napędu na jedną oś. Jednak w głębokim śniegu, błocie lub piachu układ ten będzie ustępował sprawnością tradycyjnemu napędowi 4WD pojazdów terenowych. Nie należy wjeżdżać tym samochodem w głęboki śnieg, błoto lub piach. Czterozakresowy układ przeniesienia napędu na obie osie jezdne nie kwalifikuje tego samochodu do grupy pojazdów o charakterze sportowo-użytkowym i nie jest przeznaczony do jazdy terenowej.

Łańcuchy przeciwpoślizgowe

Łańcuchy przeciwpoślizgowe powinny być stosowane jedynie w razie konieczności – w celu uzyskania odpowiedniej przyczepności do nawierzchni lub gdy są one wymagane przepisami. Łańcuchy powinny być odpowiednio dobrane do wielkości kół. Ponadto należy zwracać uwagę, aby pomiędzy założonymi na koła łańcuchami a błotnikami samochodu pozostawała wystarczająca odległość.

Łańcuchy należy zakładać na przednie koła odpowiednio ciasno, postępując ściśle według wskazówek producenta. Po przejechaniu około 1,0 km zatrzymać się i dociągnąć łańcuchy. Z łańcuchami na kołach należy jechać powoli.

UWAGA

- W razie stwierdzenia, że podczas jazdy łańcuchy uderzają w elementy nadwozia, należy zatrzymać samochód i ponownie je dopasować do kół.
- W przypadku pełnowymiarowych osłon tarcz kół, przed założeniem łańcuchów osłony te należy zdjąć, ponieważ łączniki ogniów mogą spowodować ich uszkodzenie.

Ugrzęźnięcie samochodu

W przypadku ugrzęźnięcia samochodu w błocie, śniegu lub piasku, należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi poniżej:

- 1) Na przemian włączać wsteczny i pierwszy bieg (lub zakres jazdy do przodu w przypadku automatycznej skrzyni biegów). Spowoduje to rozkołysanie samochodu, ułatwiające uwolnienie go. Pedał przyspieszania należy wcisnąć delikatnie, ograniczając do minimum wirowanie kół w miejscu. Podczas zmiany biegu zdejmować nogę z pedału przyspieszania. Nie należy doprowadzać do dużej prędkości obrotowej silnika. Nadmierne wirowanie kół spowoduje ich głębsze zakopanie, jeszcze bardziej utrudniając uwolnienie pojazdu.

INFORMACJA:

W wersji z układem antypoślizgowym ESP® konieczne może być jego wyłączenie, aby umożliwić rozpedzenie kół.

- 2) Jeżeli po kilku minutach prób uwalniania samochód pozostaje nadal unieruchomiony, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub pomocy drogowej. Jeżeli profesjonalna pomoc nie jest dostępna, w sytuacji awaryjnej można na krótkim odcinku holować ten samochód za

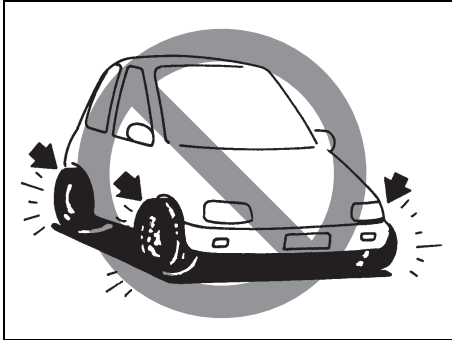
pomocą liny lub łańcucha holowniczego zamocowanego do przewidzianego do tego celu zaczepu podwoziowego z przodu lub z tyłu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Zaczepy podwoziowe” w rozdziale „POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT”.

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas prób uwolnienia pojazdu nikt nie powinien znajdować się w jego pobliżu, jak również nie należy dopuszczać, aby koła wirowały z prędkością obrotową większą niż ta, przy której prędkościomierz pokazuje 40 km/h. Zbyt szybkie wirowanie kół grozi spowodowaniem obrażeń ciała lub uszkodzeniem pojazdu.

UWAGA

Próby uwolnienia samochodu nie powinny trwać dłużej niż kilka minut. Zbyt długo trwające próby rozkołysania samochodu mogą doprowadzić do przegrzania silnika lub uszkodzenia układu przeniesienia napędu.



54G638S

▲ OSTRZEŻENIE

Poza wymienionymi powyżej uwagami należy również przestrzegać następujących zasad bezpiecznej jazdy:

- Opony powinny być w dobrym stanie oraz należy utrzymywać w nich prawidłowe ciśnienie. Szczegółowe wskazówki podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie należy używać opon innych niż zalecane przez SUZUKI. Na jednej osi jezdnej nie mogą być założone opony różnych typów lub rozmiarów. Informacje o zalecanych oponach podane są na naklejce informacyjnej, umieszczonej na słupku drzwi kierowcy.
- Nie należy stosować ogumienia o zwiększonych wymiarach ani specjalnych amortyzatorów lub sprężyn zwiększających prześwit podwozia. Spowodowałyby to zmianę własności jezdnych. Ponadwymiarowe opony mogą ponadto przy przejeżdżaniu przez nierówności kolidować z błotnikami, co grozi uszkodzeniem samochodu bądź ogumienia.
- Po przejechaniu przez wodę należy przy małej prędkości uruchomić hamulce w celu sprawdzenia, czy mają normalną skuteczność. Jeżeli hamulce są mniej skuteczne niż zazwyczaj, należy je osuszyć przez powtarzanie hamowania przy małej prędkości tak długo, aż odzyskają swoją normalną skuteczność.

Jazda terenowa

Nie jeździć w terenie pokrytym wyrosniętą trawą

Jazda w takim miejscu grozi wypadkiem bądź uszkodzeniem samochodu w wyniku zaplątania elementów podwozia w wyrosniętą roślinność.

Przeszkody wodne



61M0075

Należy unikać przejeżdżania przez miejsca zalane wodą i głębokie kałuże. Jeśli jednak jest to nieuniknione, należy jechać powoli na najniższym biegu. Po wyjechaniu z wody zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu, sprawdzając w ten sposób działanie hamulców. Następnie konieczne będzie sprawdzenie przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI lub doświadczonego mechanika samochodowego wyszczególnionych poniżej elementów.

- Sprawność hamulców
- Sprawność podzespołów elektrycznych
- Poziom i jakość oleju w silniku, skrzyni biegów i mechanizmie różnicowym. Biaława emulgacja oznacza, że do oleju dostała się woda i konieczna jest jego wymiana.
- Stan smarowania łożysk, przegubów zawieszania itp.

UWAGA

Należy unikać przejeżdżania przez miejsca zalane wodą i głębokie kałuże. Sytuacje takie grożą zgaśnięciem silnika, zwarciami w instalacji elektrycznej, a także uszkodzeniem jednostki napędowej i skrzyni biegów.

Uwagi użytkowe

Przy montowaniu, wymontowywaniu i naprawie podzespołów

⚠ OSTRZEŻENIE

Ingerencja w elementy powiązane funkcjonalnie z układami poduszek powietrznych i napinaczy pasów bezpieczeństwa może doprowadzić do niespodziewanego zadziałania tych układów lub ich niesprawności. Wyszczególnione poniżej działania powodują takie zagrożenie. Przed przystąpieniem do ich wykonania należy skonsultować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI lub specjalistycznym warsztatem.

- Wymontowanie kierownicy lub wykonywanie napraw pobliskich miejsc, podzespołów itp.
- Wykonywanie napraw mechanicznych elementów znajdujących się w pobliżu środkowej konsoli lub deski rozdzielczej, w przestrzeniach pod przednimi fotelami bądź napraw wiązek elektrycznych
- Zamontowanie wyposażenia nagłośnieniowego, urządzenia odtwarzającego itp.

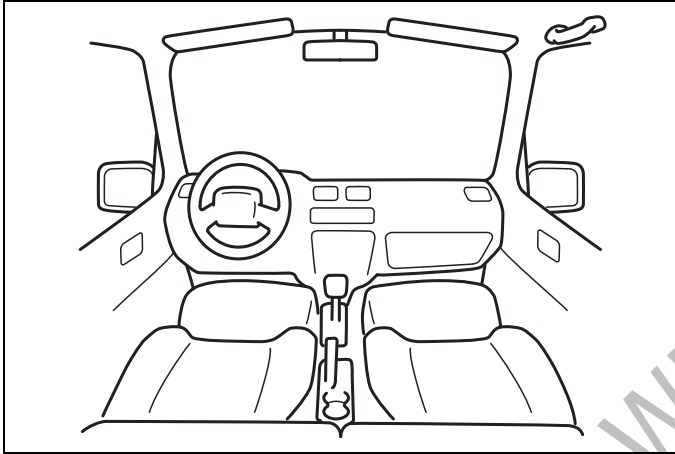
>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Wykonywanie napraw lakierniczych lub blacharskich okolic deski rozdzielczej
- Wymiana przednich foteli lub wykonywanie napraw pobliskich miejsc
- Naprawy w okolicy przedniego, środkowego lub tylnego słupka nadwozia bądź podsufitki

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT



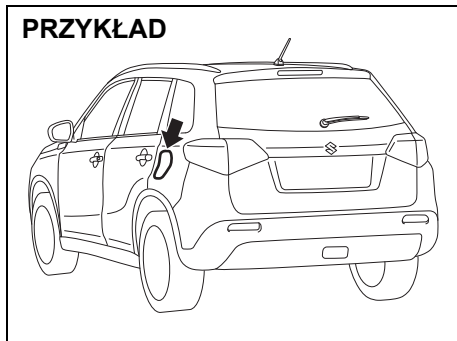
60G407

Wlew paliwa	5-1
Pokrywa komory silnikowej	5-2
Ośłona przeciwsłoneczna	5-4
Oświetlenie wnętrza	5-5
Gniazdo elektryczne	5-8
Gniazdo USB (w niektórych wersjach)	5-9
Okno dachowe (w niektórych wersjach)	5-10

Uchwyty asekuracyjne	5-12
Schówek podręczny	5-12
Schówek w górnej konsoli (w niektórych wersjach)	5-13
Uchwyty na kubki i schowki	5-14
Spocznik	5-17
Zegar (w niektórych wersjach)	5-17
Dywaniki podłogowe (w niektórych wersjach)	5-18
Zaczepy w przestrzeni bagażowej	5-19
Zasłona przestrzeni bagażowej	5-19
Płyta podłogi bagażnika (w niektórych wersjach)	5-20
Relingi dachowe lub gniazda mocowania bagażnika dachowego (w niektórych wersjach)	5-21
Zaczepy podwoziowe	5-22
Układ klimatyzacji	5-25
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną	5-26
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)	5-31
Antena radiowa	5-38
Montaż urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne	5-38
Radioodtwarzacz (Typ A / Typ B) (w niektórych wersjach)	5-39

Wlew paliwa

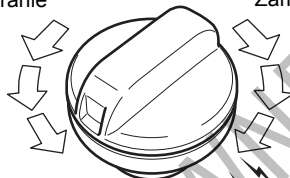
PRZYKŁAD



54P000501

Wlew paliwa znajduje się z tyłu pojazdu, po jego lewej stronie. Pokrywa wlewu paliwa otwierana jest za pomocą dźwigni umieszczonej przy fotelu kierowcy po stronie drzwi. Pokrywa zamykana jest ręcznie.

Otwieranie



Zamykanie

PRZYKŁAD

57L51093

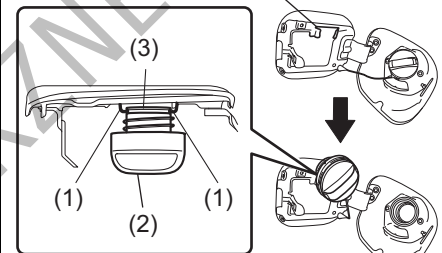
Otwieranie wlewu paliwa:

- 1) Otworzyć pokrywę wlewu paliwa.
- 2) Zdjąć korek, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

⚠ OSTRZEŻENIE

Paliwo może znajdować się pod ciśnieniem, co grozi jego wytrysnięciem na zewnątrz w przypadku zbyt szybkiego otwarcia wlewu. Korek wlewu paliwa powinien być odkręcany powoli. Zdejmować korek dopiero po ustaniu odgłosu syczenia.

PRZYKŁAD



54P000502

INFORMACJA:

Uchwyt (1) służy do zawieszenia w nim korka (2) częścią gwintowaną (3) podczas wlewania paliwa.

Zamykanie wlewu paliwa:

- 1) Założyć i dokręcić korek, obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- 2) Zamknąć pokrywę wlewu paliwa.

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas uzupełniania paliwa należy przestrzegać poniższych zaleceń. W przeciwnym wypadku może dojść do zapłonu paliwa i pożaru.

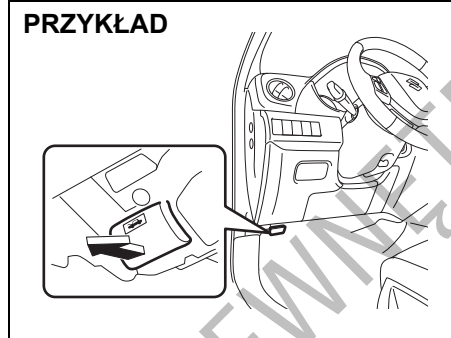
- W pierwszej kolejności wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy.
- Na czas uzupełniania paliwa zamknąć wszystkie drzwi i okna.
- Ze względu na łatwopalność paliwa bezwzględnie niedopuszczalne jest przebywanie w pobliżu z otwartym ogniem, np. palącym się papierosem.

▲ OSTRZEŻENIE

W razie konieczności wymiany korka wlewu paliwa należy użyć wyłącznie oryginalnej części zamiennej SUZUKI lub jej zamiennika. Użycie niewłaściwego korka może spowodować poważną usterkę układu paliwowego lub układu odpowiedzialnego za ograniczanie emisji zanieczyszczeń. W razie wypadku może też spowodować wyciek paliwa.

Pokrywa komory silnikowej

PRZYKŁAD

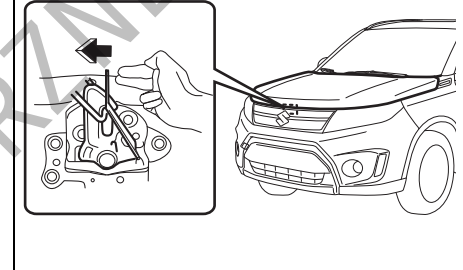


54P000503

Otwieranie pokrywy komory silnikowej:

- 1) Pociągnąć dźwignię zwalnającą, umieszczoną po zewnętrznej stronie deski rozdzielczej od strony kierowcy. Spowoduje to częściowe zwolnienie zamka pokrywy.

PRZYKŁAD



74SB05001

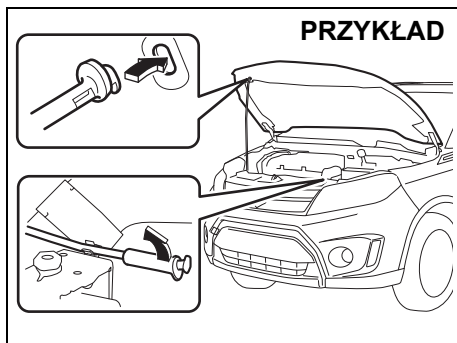
- 2) Nacisnąć palcem dźwignię zaczepu pomocniczego pod przednią krawędzią pokrywy komory silnikowej, jak pokazano na rysunku. Naciskając dźwignię podnieść pokrywę komory silnikowej.

▲ PRZESTROGA

Bezpośrednio po przerwaniu jazdy dźwignia zaczepu pomocniczego może być gorąca, co grozi oparzeniem. Nie dotykać dźwigni, zanim wystarczająco nie ostygnie.

UWAGA

Przed podniesieniem pokrywy komory silnikowej należy sprawdzić, czy wycieraczki nie są odchylone od szyby, co groziłoby uszkodzeniem pokrywy i wycieraczek.



54P000505

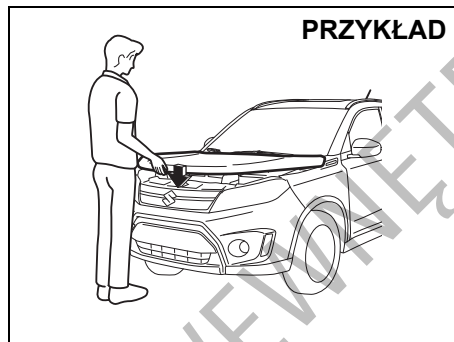
- 3) Podtrzymując podniesioną pokrywę, uwolnić drążek podporowy z zaczepu i wsunąć jego koniec w odpowiedni otwór w pokrywie.

⚠ PRZESTROGA

- Bezpośrednio po przerwaniu jazdy drążek podporowy może być gorący, co grozi oparzeniem. Nie dotykać drążka, zanim wystarczająco nie ostygnie.
- Dokładnie osadzić koniec drążka podporowego w otworze. Ześlizgnięcie się drążka grozi przyciśnięciem ciała przez zamykającą się pokrywę komory silnikowej.
- Podmuch wiatru może spowodować wypadnięcie drążka. W wietrzne dni należy zachować ostrożność.

Zamykanie pokrywy komory silnikowej:

- 1) Odchylić pokrywę nieco do góry i wysunąć końcówkę drążka z gniazda. Umocować drążek w zacisku.



54P000506

- 2) Opuścić pokrywę do wysokości około 20 cm nad jej zamkiem, a następnie pozwolić, aby opadła pod własnym ciężarem. Sprawdzić, czy pokrywa została prawidłowo zatrzaśnięta.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy pokrywa komory silnikowej jest całkowicie zamknięta i zablokowana. W przeciwnym razie może się ona nagle podnieść podczas jazdy i ograniczyć widoczność, co może doprowadzić do wypadku.

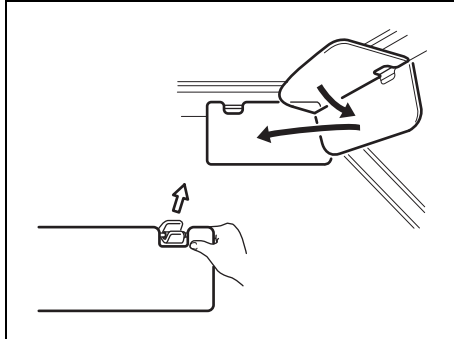
⚠ PRZESTROGA

Przy opuszczaniu pokrywy komory silnikowej sprawdzić, czy nie znajduje się pod nią żadna część ciała pasażera, np. dłonie czy głowa.

UWAGA

Naciskanie pokrywy komory silnikowej od góry grozi jej uszkodzeniem.

Ostona przeciwsłoneczna



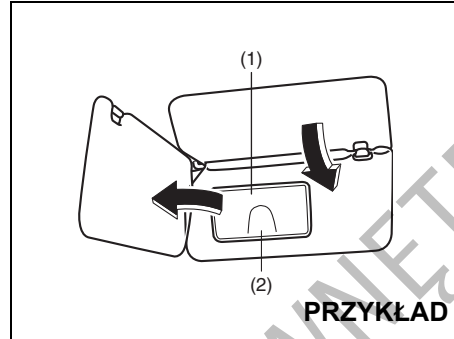
79J161

Ostony przeciwsłoneczne można odchyłać do dołu w celu ograniczenia blasku od strony szyby przedniej lub po opuszczeniu można je zwolnić z zaczepu i odchylić na bok, osłaniając przed blaskiem z boku.

UWAGA

Odczepiając i zaczepiając osłonę przeciwsłoneczną należy chwycić tylko za twarde elementy z tworzywa, w przeciwnym razie można ją uszkodzić.

Uchwyt na karty magnetyczne



80JM152

- (1) Ostona lusterka
- (2) Uchwyt na karty magnetyczne

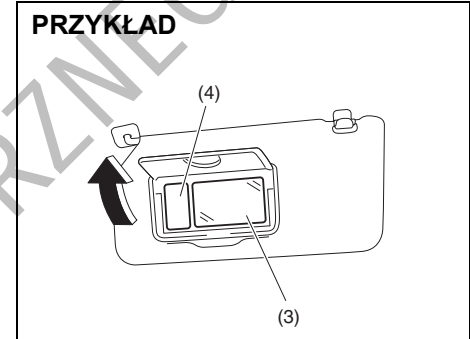
W uchwycie (2) z tyłu osłony przeciwsłonecznej można umieścić kartę magnetyczną.

UWAGA

W przypadku parkowania samochodu w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym lub gdy temperatura otoczenia jest wysoka, nie należy pozostawiać w uchwycie kart wykonanych z tworzywa sztucznego. Grozi to ich odkształceniem termicznym.

Lusterko osobiste

PRZYKŁAD



61MM0B018

- (3) Lusterko osobiste
- (4) Lampka oświetlenia lusterka osobistego (w niektórych wersjach)

W celu skorzystania z lusterka (3) znajdującego się z tyłu osłony przeciwsłonecznej, należy odchylić jego osłonę (1).

Po odchyleniu osłony lusterka (1) zaświeci się lampka oświetlenia lusterka (4).

⚠ OSTRZEŻENIE

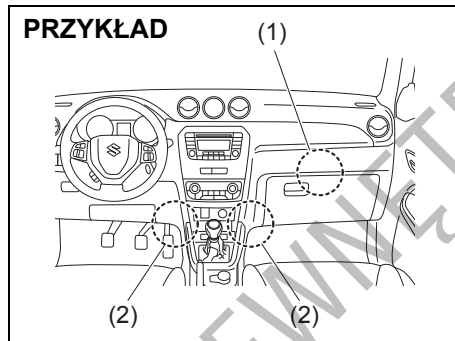
- Nie należy korzystać z lusterka osobistego podczas prowadzenia samochodu, ponieważ grozi to utratą kontroli nad pojazdem.
- Korzystając z lusterka osobistego nie należy przysuwać się zbyt blisko ani opierać się w miejscu, w którym znajduje się czołowa poduszka powietrzna. Naraża to na poważne uderzenie w razie przypadkowego odpalenia czołowej poduszki powietrznej.

UWAGA

Jeżeli lusterko osobiste wyposażone jest w podświetlenie, nie należy zbyt długo pozostawiać otwartej pokrywki lusterka, aby nie doszło do rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego.

Oświetlenie wnętrza

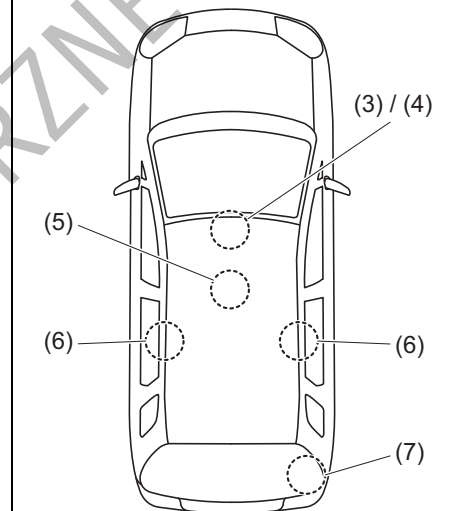
PRZYKŁAD



54P000507

- (1) Lampka oświetlenia schowka podręcznego (w niektórych wersjach)
- (2) Lampki oświetlenia podłogi (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



54P000550

- (3) Przednia lampka oświetlenia kabiny (bez schowka w górnej konsoli)
- (4) Przednia lampka oświetlenia kabiny (ze schowkiem w górnej konsoli)
- (5) Środkowa lampka oświetlenia kabiny (bez okna dachowego)
- (6) Środkowa lampka oświetlenia kabiny (z oknem dachowym)
- (7) Lampka oświetlenia bagażnika (w niektórych wersjach)

Lampka oświetlenia schowka pod- ręcznego (w niektórych wersjach) (1)

Szczegółowy opis pod hasłem „Schowek w desce rozdzielczej” w tym rozdziale.

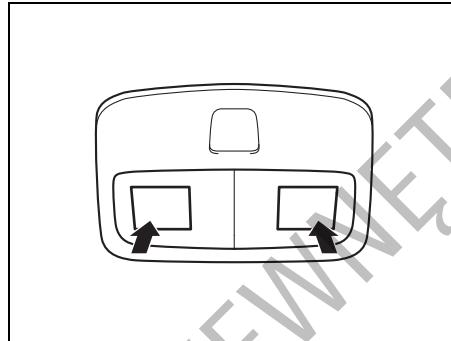
Lampki oświetlenia podłogi (w nie- których wersjach) (2)

Lampki oświetlenia podłogi umieszczone są we wnękach na nogi przed obydwoma przednimi fotelami. Gdy którekolwiek drzwi (w tym drzwi bagażnika) zostaną otwarte, zaświecą się obie lampki oświetlenia podłogi.

INFORMACJA:

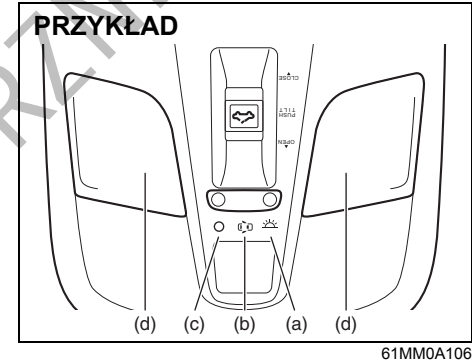
Sposób działania lampek oświetlenia podłogi można zmienić za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Przednia lampka oświetlenia kabiny (bez schowka w górnej konsoli) (3)

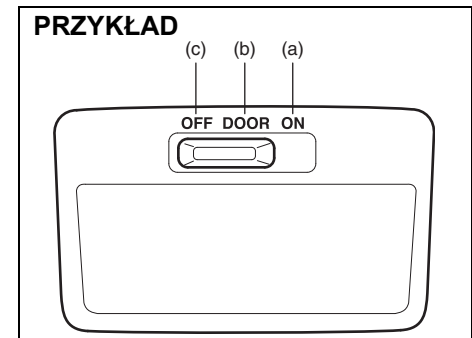


Naciśnięcie przycisku włącza lampkę. Ponowne naciśnięcie wyłącza lampkę.

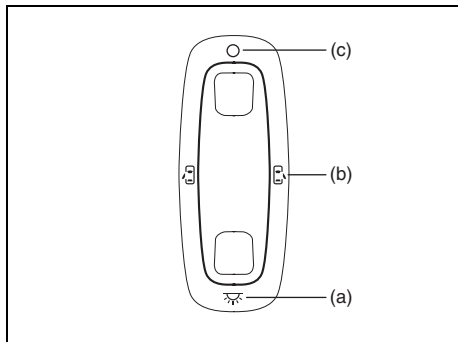
Przednia lampka oświetlenia kabiny (ze schowkiem w górnej konsoli) (4)



Środkowa lampka oświetlenia kabiny (bez okna dachowego) (5)



Środkowa lampka oświetlenia kabiny (z oknem dachowym) (6)



61MM0B022

Światła te mają 3- lub 4-funkcyjne przełączniki o następujących pozycjach:

ON - włączone (a)

Oświetlenie pozostaje włączone niezależnie od tego, czy drzwi są otwarte, czy zamknięte.

INFORMACJA:

- W celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego, pozostawione włączone oświetlenie po pewnym czasie samoczynnie gaśnie.
- Przez krótką chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) lampka ta nie zaświeci się, nawet mimo ustawienia jej przełącznika w pozycji włączenia. Jest to również prawidłowy objaw działania funkcji chroniącej akumulator kwasowo-ołowiowy przed rozładowaniem.

DOOR - Sterowanie drzwiami (b)

Oświetlenie włącza się po otwarciu drzwi. Po zamknięciu wszystkich drzwi oświetlenie pozostaje włączone jeszcze przez 15 sekund. Jeżeli w tym czasie do wyłącznika zapłonu zostanie włożony kluczyk lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ACC” lub „ON”, oświetlenie natychmiast zgaśnie. Po wyjęciu kluczyka z wyłącznika zapłonu lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) lampka samoczynnie zaświeci się na około 15 sekund.

INFORMACJA:

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i którekolwiek drzwi pozostają otwarte, po upływie około 15 minut lampka samoczynnie zgaśnie w celu ograniczenia ryzyka

rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego.

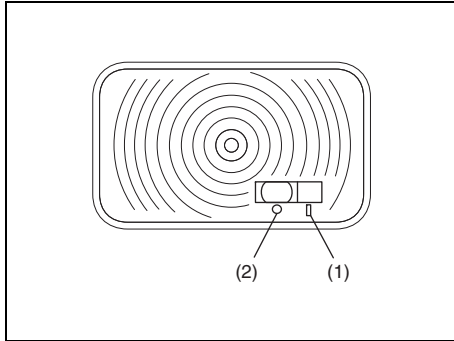
OFF - wyłączone (c)

Oświetlenie pozostaje wyłączone nawet w przypadku otwarcia drzwi.

Oświetlenie punktowe (d)

Kiedy przełącznik oświetlenia wnętrza jest w położeniu „DOOR” lub „OFF”, naciskając ten przycisk można na przemian włączać i wyłączać lampkę.

Lampka oświetlenia bagażnika (7) (w niektórych wersjach)

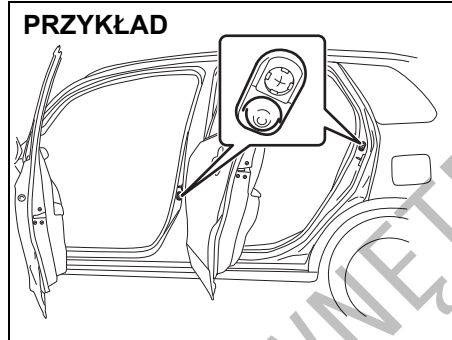


61MM0B023

Jeżeli wyłącznik oświetlenia przestrzeni bagażowej jest w pozycji „ON” (1), po otwarciu drzwi bagażnika oświetlenie to włącza się i pozostaje włączone, dopóki drzwi bagażnika nie zostaną zamknięte. Jeżeli wyłącznik oświetlenia przestrzeni bagażowej jest w pozycji „OFF” (2), oświetlenie to nie włącza się po otwarciu drzwi bagażnika.

INFORMACJA:

Jeżeli drzwi bagażnika pozostaną otwarte, gdy wyłącznik oświetlenia przestrzeni bagażowej jest w pozycji „ON”, po upływie 15 minut lampka ta samoczynnie zgaśnie w celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-olowiowego.



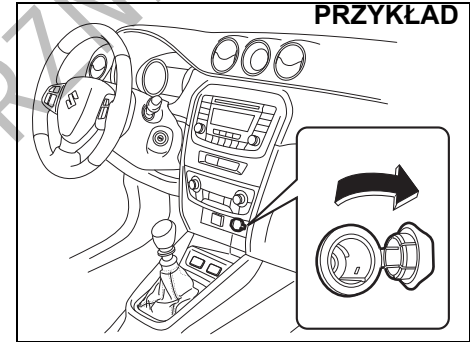
54P000509

INFORMACJA:

Liczba drzwi sterujących działaniem oświetlenia zależy od specyfikacji pojazdu. Drzwi sterują działaniem oświetlenia w przypadku, gdy na obrysie drzwi znajduje się pokazany na rysunku wyłącznik (w ostonie gumowej). Drzwi bagażnika sterują działaniem oświetlenia również w wersji bez gumowej osłony.

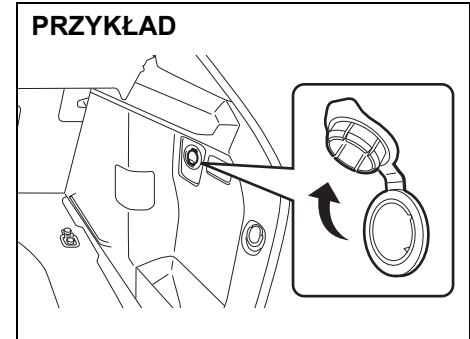
Gniazdo elektryczne

W konsoli środkowej



53SB5010

W bagażniku (w niektórych wersjach)



53SB5011

Gniazdo elektryczne jest pod napięciem, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „ON”, lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON”. Każde z nich daje zasilanie 12 V / 120 W / 10 A urządzeń elektrycznych przystosowanych do podłączenia do gniazdka zapalniczki.

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy gniazdo nie jest używane, powinno być zakryte gumową zaślepką. Wniknięcie do wnętrza gniazda jakichkolwiek ciał obcych grozi awarią lub zwarcieniem elektrycznym.

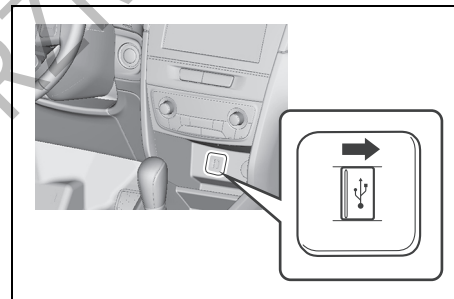
UWAGA

- Jednoczesny pobór mocy z gniazd elektrycznych nie może w sumie przekraczać 12 V / 120 W / 10 A.
- Użycie nieodpowiednich akcesoriów elektrycznych może doprowadzić do uszkodzenia instalacji elektrycznej samochodu. Należy zawsze upewnić się, czy dane urządzenie jest przystosowane do zasilania z tego typu gniazda elektrycznego.
- Gdy w trakcie używania gniazda elektrycznego wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), mogą wystąpić między innymi następujące sytuacje:
 - nie daje się wyłączyć radioodtwarzacz lub system nawigacyjny;
 - nie działa system elektronicznego kluczyka.

Należy wtedy odłączyć urządzenie od gniazda elektrycznego i sprawdzić, czy przywróciło to stan prawidłowy. Jeżeli nieprawidłowy stan się utrzymuje, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie instalacji.

- Gdy gniazdo nie jest używane, powinno być zakryte zaślepką.

Gniazdo USB (w niektórych wersjach)



53SB5008

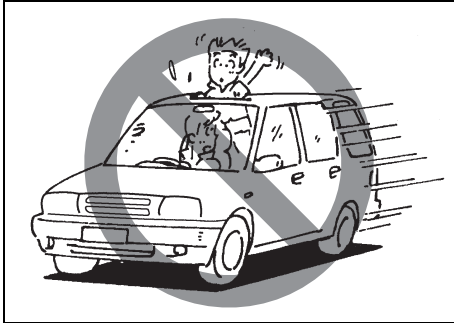
Do gniazda tego można podłączyć np. przenośny odtwarzacz cyfrowy, co umożliwi słuchanie zapisanych w nim nagrań przez głośniki samochodowe. Opis pod hasłem „Radioodtwarzacz (Typ A / Typ B) (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

⚠ OSTRZEŻENIE

Wniknięcie do wnętrza gniazda USB ciał obcych grozi awarią lub zwarcieniem elektrycznym. Gdy gniazdo USB nie jest używane, powinno być zakryte.

Okno dachowe (w niektórych wersjach)

Okno dachowe można uchylać lub odsuwać, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.



65D612

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas jazdy nie należy wystawiać głowy ani żadnych innych części ciała przez otwór okna dachowego.
- Podczas jazdy należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa, a przewożone dzieci powinny być zabezpieczone w odpowiednich fotelikach. W razie wypadku istnieje ryzyko wypadnięcia przez otwarte okno dachowe.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

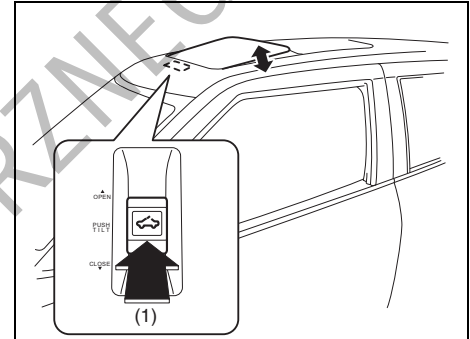
cd.

- Przy zamykaniu okna dachowego należy uważać, aby na jego drodze nie znalazły się czyjekolwiek dłonie lub inne przeszkody.
- Opuszczając samochód nawet na krótki czas, należy zawsze zabrać ze sobą elektroniczny kluczyk. Nie należy także pozostawiać w zaparkowanym samochodzie dzieci bez opieki. Pozbawione odpowiedniego dozoru mogą spowodować uruchomienie elektrycznego napędu okna dachowego i zostać przyciśnięte w otworze okna.

UWAGA

- Nie należy obciążać brzegu otworu okna dachowego, np. siadając na nim.
- Przed otwarciem okna dachowego należy usunąć z niego krople deszczu, śnieg, lód i piach.
- Pozostawiając samochód bez opieki należy pamiętać o zamknięciu okna dachowego.
- Należy okresowo sprawdzać prowadnice okna dachowego, czy są czyste i w razie potrzeby usuwać ewentualne zabrudzenia.

Uchylenie okna dachowego



61MM0A109

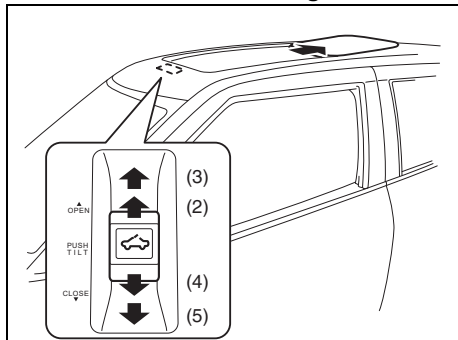
W celu uchylenia okna dachowego z pozycji zamknięcia, należy nacisnąć jego przycisk sterujący po stronie „PUSH TILT” (1). Okno dachowe uchyli się całkowicie.

INFORMACJA:

Przy uchyleniu okna dachowego jego zasłona odsuwa się samoczynnie.

W celu opuszczenia uchylonego okna dachowego należy ponownie nacisnąć jego przycisk sterujący po stronie „PUSH TILT” (1). Okno dachowe obniży się. Przytrzymanie dłużej niż jedną sekundę wciśniętego przycisku sterującego po stronie „PUSH TILT” (1) powoduje zamknięcie okna dachowego oraz całkowite zasunięcie jego zasłony.

Odsuwanie okna dachowego



61MM0A110

W celu stopniowego otwarcia okna dachowego należy nacisnąć jego przycisk sterujący po stronie „OPEN” (2). Odsunie się zasłona, a następnie otworzy się okno dachowe.

Pełne wciśnięcie przycisku sterującego do pozycji (3) po stronie odsuwania powoduje całkowite odsunięcie zasłony okna dachowego. Ponowne pełne wciśnięcie przycisku sterującego do pozycji (3) po stronie odsuwania powoduje całkowite otwarcie okna dachowego.

Przytrzymanie dłużej niż jedną sekundę przycisku sterującego w pozycji pełnego wciśnięcia po stronie odsuwania (3) powoduje całkowite odsunięcie zasłony i całkowite otwarcie okna dachowego.

Krótkie naciśnięcie przycisku przerywa ruch zasłony lub okna dachowego.

Zamykanie okna dachowego

W celu stopniowego zamknięcia okna dachowego należy nacisnąć jego przycisk sterujący po stronie „CLOSE” (4). Okno dachowe zostanie zamknięte, a następnie zostanie zasunięta jego zasłona.

Pełne wciśnięcie przycisku sterującego do pozycji (5) po stronie zamykania powoduje zamknięcie okna dachowego. Ponowne pełne wciśnięcie przycisku sterującego do pozycji (5) po stronie zamykania powoduje całkowite zasunięcie zasłony okna dachowego.

Przytrzymanie dłużej niż jedną sekundę przycisku sterującego w pozycji pełnego wciśnięcia po stronie zamykania (5) powoduje całkowite zasunięcie zasłony i zamknięcie okna dachowego.

Krótkie naciśnięcie przycisku przerywa ruch okna dachowego lub jego zasłony.

Mechanizm napędowy ma funkcję bezpieczeństwa, chroniącą przed przyciśnięciem czegokolwiek w otworze okna dachowego. W przypadku natrafienia na przeszkodę podczas zamykania okna dachowego, okno samoczynnie wykona ruch w kierunku przeciwnym. Funkcja ta działa, gdy okno dachowe jest zamykane w sposób automatyczny z pozycji odsuniętej lub uchylonej.

Mimo funkcji zabezpieczającej przed przyciśnięciem, przy zamykaniu okna dachowego należy uważać, aby na jego drodze nie znalazły się niczyje dłonie ani jakiegokolwiek inne przeszkody.

⚠ OSTRZEŻENIE

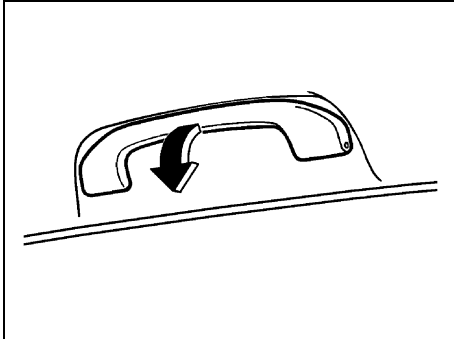
Funkcja bezpieczeństwa może nie zadziałać, gdy akumulator kwasowo-olowiowy jest niedostatecznie naładowany.

⚠ PRZESTROGA

Funkcja bezpieczeństwa nie działa w pozycji tuż przed całkowitym zamknięciem okna dachowego.

Jeżeli zabezpieczenie przed przyciśnięciem nie działa prawidłowo, należy przy użyciu przycisku sterującego zamknąć okno dachowe i zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

Uchwyty asekuracyjne



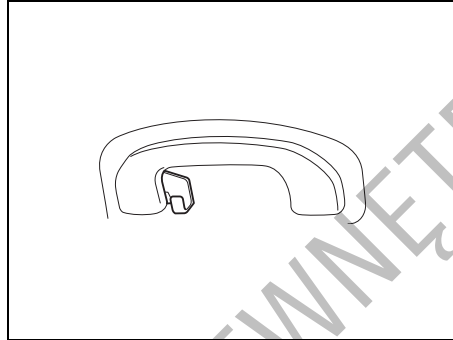
54G249

Dla wygody pasażerów przewidziano uchwyty asekuracyjne.

UWAGA

Uchwyty asekuracyjnych nie należy nadmiernie obciążać, ponieważ grozi to uszkodzeniem uchwytów i wyprofilowania podsufitki.

Haczyki do zawieszania ubrań



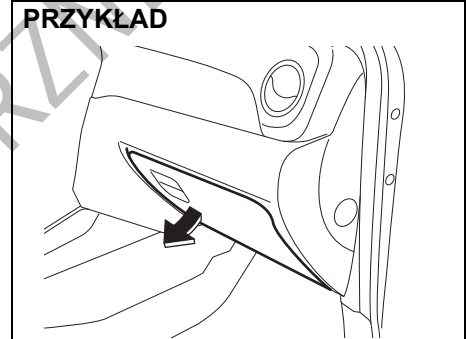
61MM0B025

Haczyki służą do zawieszania na nich ubrań. Nie są przewidziane do zawieszania dużych ani ciężkich przedmiotów.

⚠ OSTRZEŻENIE

W wersji wyposażonej w boczne kurtyny powietrzne nie należy zawieszzać na haczykach przedmiotów o ostrych krawędziach, na przykład wieszaków. Ubrania należy zawieszzać na haczyku bez użycia wieszaka.

Schówek podręczny



54P000513

W celu otwarcia schowka w desce rozdzielczej należy pociągnąć dźwignię zatrasku. Przy zamykaniu należy zatrzasnąć pokrywę.

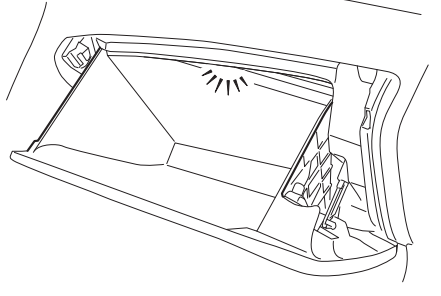
⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy jechać z otwartą pokrywą schowka. W razie wypadku może ona spowodować obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawiać w schowku zapalniczek ani pojemników aerozolowych. Mogłyby one ulec przypadkowemu zapłonowi przy wkładaniu podręcznego bagażu, powodując pożar.

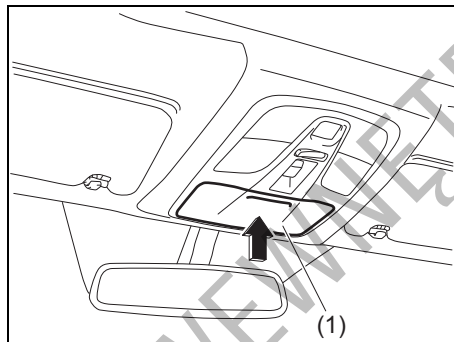
PRZYKŁAD



54P000514

Gdy pokrywa schowka jest otwarta, świeci się lampka oświetlająca (w niektórych wersjach) jego wnętrze.

Schowek w górnej konsoli (w niektórych wersjach)



54P000515

Schowek ten przeznaczony jest do przechowywania drobnych przedmiotów. Pokrywa schowka (1) otwiera się po jej naciśnięciu w wypukłym miejscu.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas jazdy schowek powinien być zamknięty, aby przewożone w nim przedmioty nie wypadły podczas hamowania, przyspieszania lub w razie kolizji. Po sięgnięciu do wnętrza schowka należy zamknąć jego pokrywę.
- Gdy samochód stoi zaparkowany w nasłonecznionym miejscu lub gdy na zewnątrz jest gorąco, wnętrze schowka ulega silnemu nagraniu, ponieważ znajduje się w bliskim sąsiedztwie dachu samochodu. Dlatego przy parkowaniu w takim przypadku należy pamiętać, aby:
 - Nie zostawiać w schowku okularów, kart z tworzywa itp. Wysoka temperatura może spowodować deformację opravek lub soczewek z tworzywa.
 - Nie umieszczać w schowku przedmiotów łatwopalnych, np. zapalniczek. Wysoka temperatura może spowodować samozapłon.

▲ PRZESTROGA

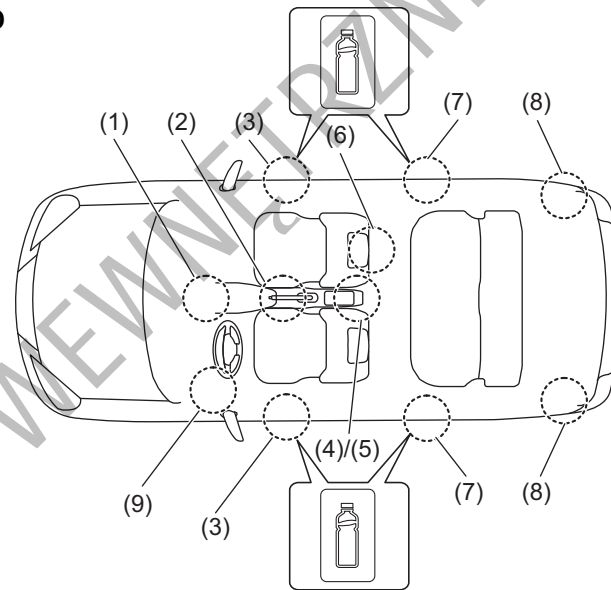
Schówek ten przeznaczony jest do przechowywania drobnych przedmiotów. Umieszczenie w nim ciężkich lub dużych przedmiotów grozi przypadkowym otwarciem jego pokrywy na skutek wstrząsu podczas jazdy, wysypaniem się zawartości oraz uszkodzeniem schowka.

UWAGA

- Przy zamykaniu pokrywy schowka nie stosować nadmiernej siły. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia pokrywy i przewożonych w nim przedmiotów.
- Okulary przechowywane w schowku powinny być umieszczone w futerałach, inaczej może dojść do zarysowania soczewek.

Uchwyt na kubki i schowki

PRZYKŁAD



54P050501

- | | |
|--|---|
| (1) Wnęka w przedniej konsoli | (2) Uchwyty na kubki z przodu kabiny |
| (3) Uchwyt na butelkę z przodu kabiny | (4) Uchwyt na kubki z tyłu kabiny* |
| (5) Przedni podłokietnik ze schowkiem* | (6) Kieszeń w oparciu przedniego fotela |
| (7) Uchwyt na butelkę z tyłu kabiny | (8) Schówek w bagażniku |
| (9) Wnęka w osłonie kolumny kierownicy | |

* - w niektórych wersjach

Wnęka w przedniej konsoli (1) /
Wnęka w osłonie kolumny kierownicy (9)

▲ OSTRZEŻENIE

Nie umieszczaj we wnęce przedmiotów, które mogłyby wypaść z niej podczas jazdy.

Nieprzestrzeganie tego zalecenia grozi utratą kontroli nad pojazdem i wypadkiem w wyniku niespodziewanego zablokowania pedałów.

Uchwyty na kubki z przodu kabiny (2) / Uchwyt na kubki z tyłu kabiny (w niektórych wersjach) (4)

Uchwyt na kubki z tyłu kabiny służy do przytrzymywania zamkniętego kubka lub zamkniętej butelki. W uchwycie tym można również umieszczać drobne przedmioty.

▲ OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń stwarza ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub uszkodzenia samochodu.

- Wykorzystując uchwyt do przytrzymywania kubka z płynem należy zachować szczególną ostrożność. Rozlanie gorącej zawartości grozi oparzeniem. Akumulator litowo-jonowy (w niektórych wersjach) oraz przetwornica napięcia (w niektórych wersjach) umieszczone są pod przednim fotelem. Rozlanie jakiegokolwiek płynu na akumulator litowo-jonowy (w niektórych wersjach) lub przetwornicę napięcia (w niektórych wersjach) w samochodzie wyposażonym w układ hybrydowy SHVS lub w hybrydowy zespół napędowy grozi pożarem, porażeniem elektrycznym bądź spowodowaniem uszkodzeń.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- W uchwytach na kubki nie należy umieszczać przedmiotów twardech, kruchych lub mających ostre krawędzie. Przedmioty trzymane w uchwytach mogą w czasie gwałtownego hamowania lub zderzenia zostać wyrzucone z uchwytu i spowodować obrażenia ciała.
- Zachować ostrożność, aby żadne płyny bądź inne obce materiały nie dostały się do ruchomych części dźwigni skrzyni biegów lub podzespołów elektrycznych. Płyny i inne materiały mogą spowodować uszkodzenia tych elementów.
- W razie zamoczenia lub zalania tych elementów należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

**Uchwyt na butelkę z przodu kabiny (3) /
Uchwyt na butelkę z tyłu kabiny (7)**

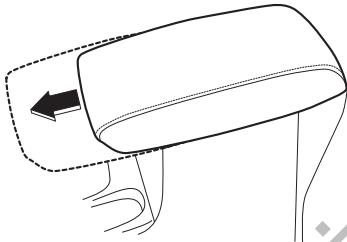
Uchwyt ten służy do przytrzymywania zamkniętej butelki.

Przedni podłokietnik ze schowkiem (5) (w niektórych wersjach)

UWAGA

Nie należy opierać się ciężarem ciała na podłokietniku, ani pozwalać dziecku na siadanie na nim, ponieważ grozi to jego uszkodzeniem.

PRZYKŁAD



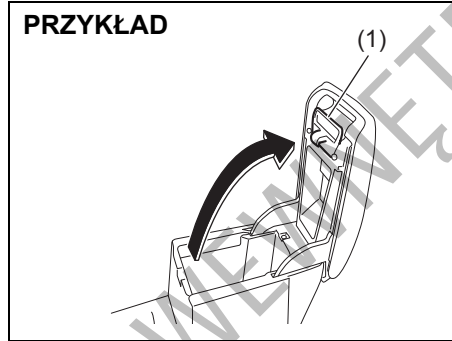
61MM0B029

Podłokietnik można wysunąć do przodu.

Schówek w konsoli środkowej

Schówek ten przeznaczony jest do przechowywania drobnych przedmiotów. W celu uzyskania dostępu do schowka należy naciskając dźwignię (1) do góry podnieść wierzchnią pokrywę.

PRZYKŁAD

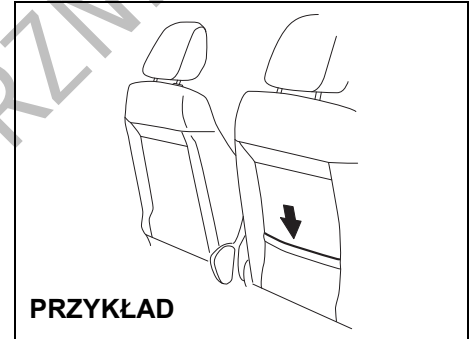


61MM0B030

INFORMACJA:

Po sięgnięciu do wnętrza schowka należy zamknąć jego pokrywę.

Kieszon w oparciu przedniego fotela (6)



PRZYKŁAD

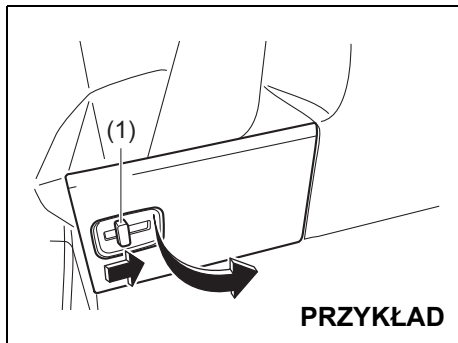
54P000517

Kieszon ta przeznaczona jest do przechowywania lekkich i miękkich przedmiotów, np. rękawiczek, gazet lub czasopism.

▲ PRZESTROGA

W kieszeni nie należy umieszczać twardych lub kruchych przedmiotów. W razie wypadku przedmioty takie jak butelki, puszki itp. mogą spowodować obrażenia ciała u osób siedzących z tyłu.

Schówek w bagażniku (8)



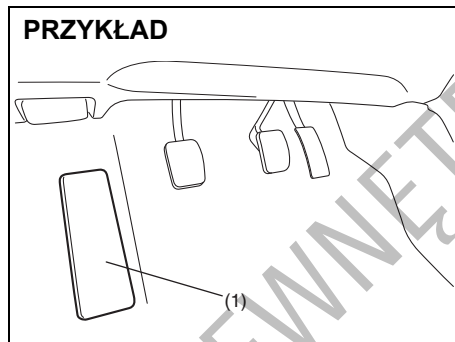
54P000518

W celu otwarcia, przesunąć dźwignię (1) i pociągnąć pokrywę.

INFORMACJA:

Wyjętą pokrywę schowka należy schować w bagażniku, aby nie przeszkadzała pasażerom.

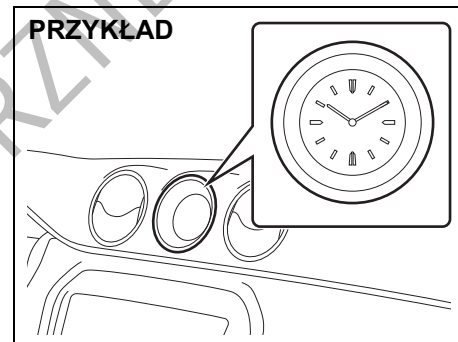
Spocznik



68LM543

Spocznik (1) służy jako podparcie dla lewej stopy.

Zegar (w niektórych wersjach)

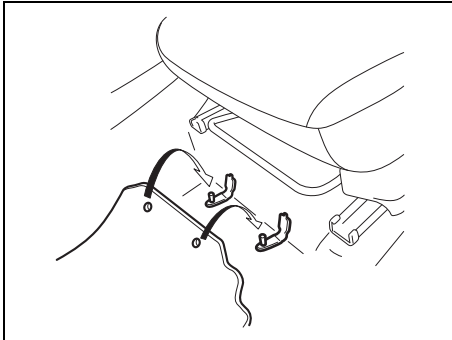


54P000519

Pokazywany czas można zmienić za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego. Zmiana wskazań zegara następuje równocześnie z korektą wskazań czasu na wyświetlaczu. Można także zmienić ustawienie dla podświetlenia nocnego. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Dywaniki podłogowe (w niektórych wersjach)

Oprócz wersji z silnikiem K15C



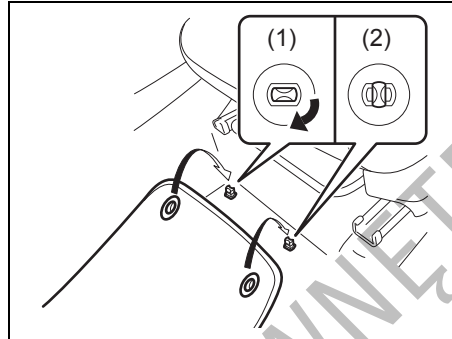
68LM554

W celu uniknięcia ryzyka przesuwania się dywanika po stronie kierowcy w kierunku pedałów i ewentualnego kolidowania z ich działaniem, zalecane jest stosowanie oryginalnego produktu SUZUKI.

Za każdym razem przy wkładaniu z powrotem dywanika po stronie kierowcy należy go prawidłowo ułożyć na podłodze i unieruchomić, przekładając przez jego otwory zaczepy mocujące.

W przypadku wymiany dywaników, na przykład na wielosezonowe, stanowczo zalecane jest użycie oryginalnego produktu SUZUKI, zapewniającego prawidłowe dopasowanie.

Wersja z silnikiem K15C



83RM50010

- (1) NIEZABLOKOWANE
(2) ZABLOKOWANE

Dywanik po stronie kierowcy jest przytrzymywany za pomocą zaczepów, aby nie przesuwał się do przodu i nie kolidował z pedałami.

Za każdym razem przy wkładaniu z powrotem dywanika należy go prawidłowo ułożyć na podłodze i unieruchomić, przekładając przez jego otwory zaczepy mocujące, które następnie powinny zostać obrócone do pozycji blokady, jak pokazano na ilustracji, aby dywanik pozostawał dokładnie dopasowany do podłogi pod stopami.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń stwarza ryzyko kolidowania dywanika z pedałami i w efekcie utraty panowania nad pojazdem lub wypadku.

Objaśnienie symboli na naklejce ostrzegawczej



- Przesunięcie się dywanika do przodu grozi jego kolidowaniem z pedałami, co może doprowadzić do wypadku.



- Należy unieruchomić dywanik w zaczepach, przekładając je przez odpowiednie otwory.



- Nie układać dywaników jednego na drugim, ponieważ może to uniemożliwić ich przysiępięcie, co grozi ich przesuwaniem się do przodu.



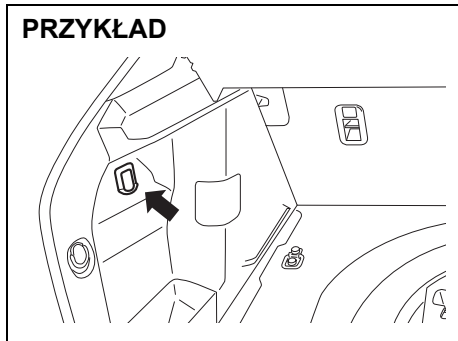
- Szczegółowe informacje podane są w instrukcji obsługi samochodu.

- Nie stosować dywaników niedopasowanych do kształtu podłogi.

Zaczepty w przestrzeni bagażowej

Zaczepty na torby z zakupami

PRZYKŁAD



54P000520

Służą do zawieszania na nich np. toreb z zakupami.

Nie są przeznaczone do zawieszania dużych ani ciężkich przedmiotów.

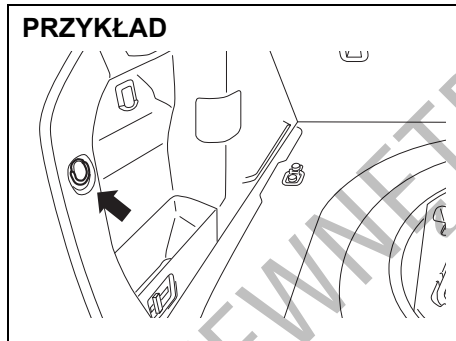
UWAGA

Na zaczepie nie należy zawieszac przedmiotów o masie większej niż podana poniżej, ponieważ grozi to jego złamaniem.

Zaczep na torbę z zakupami: 2 kg

Zaczepty do siatki bagażowej (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



54P000521

Do zaczepów tych można zamocować opcjonalną siatkę zabezpieczającą bagaże przed wypadnięciem.

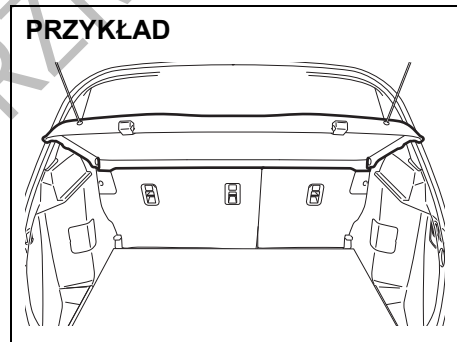
Nie są przewidziane do zawieszania dużych ani ciężkich przedmiotów.

UWAGA

Nie zawieszac na zaczepach dużych ani ciężkich przedmiotów, ponieważ grozi to uszkodzeniem zaczepów.

Zasłona przestrzeni bagażowej

PRZYKŁAD



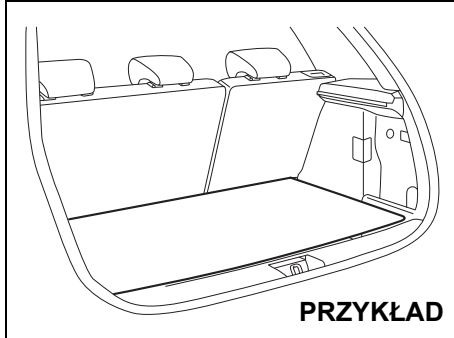
54P030501

Bagaże lub inne przedmioty przewożone w bagażniku są zakryte zasłoną przestrzeni bagażowej.

▲ OSTRZEŻENIE

Na zasłonie bagażnika nie należy kłaść żadnych przedmiotów, nawet małych i lekkich. Przedmioty te mogą zostać podczas wypadku wyrzucone z dużą prędkością i spowodować obrażenia, jak również mogą ograniczać widoczność do tyłu.

Płyta podłogi bagażnika (w niektórych wersjach)



54P000524

Samochód ten jest wyposażony w ruchomą płytę podłogi bagażnika. Przewożone bagaże można umieszczać na płycie lub schować pod nią. Po wyjęciu płyty, w bagażniku można przewieźć wysokie przedmioty.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przedmioty wystające powyżej poziomu zasłony bagażnika mogą zakłócić widoczność do tyłu, co może być przyczyną wypadku. Ponadto przedmioty takie mogą ulec uszkodzeniu lub spowodować uszkodzenie drzwi bagażnika.

Nie należy przewozić przedmiotów wystających powyżej zasłony bagażnika.

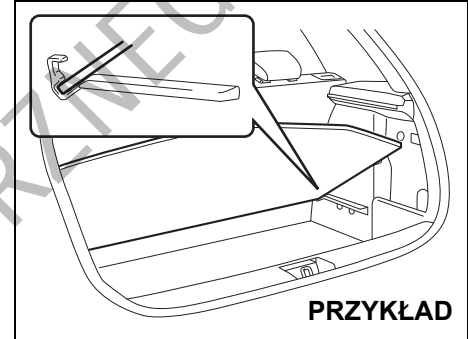
⚠ OSTRZEŻENIE

Przestrzeń bagażowa nie jest przystosowana do przewożenia osób. Nie należy zezwalać dzieciom na przebywanie w tym miejscu podczas jazdy. Stwarzałoby to ryzyko nieszczęśliwego wypadku w razie np. nagłego hamowania. Również podczas postoju samochodu na drodze nie należy zezwalać dzieciom na zabawę w bagażniku.

⚠ PRZESTROGA

Nieostrożne manipulowanie płytą podłogi bagażnika grozi odniesieniem obrażeń.

Przy wyjmowaniu i wkładaniu płyty podłogi bagażnika należy zachowywać ostrożność.



54P000525

Płytę podłogi bagażnika można ustawić w pozycji podniesionej, jak pokazano na ilustracji.

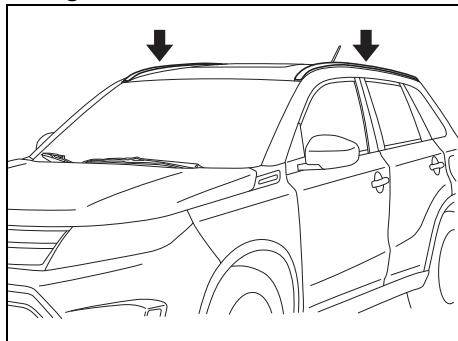
UWAGA

W celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia płyty podłogi bagażnika, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

- Podczas jazdy płyta podłogi bagażnika powinna być opuszczona.
- Nie obciążać płyty, gdy jest ona podniesiona.

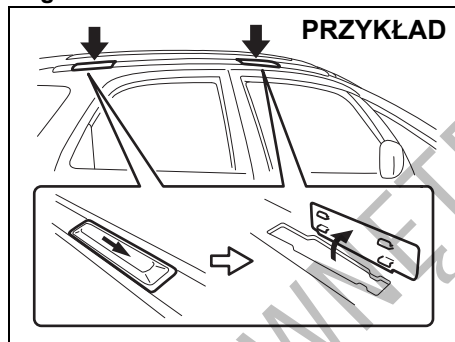
Relingi dachowe lub gniazda mocowania bagażnika dachowego (w niektórych wersjach)

Relingi



54P000526

Gniazda mocowania bagażnika dachowego



80J082

Relingi lub gniazda w dachu samochodu służą do zamocowania odpowiedniego bagażnika dachowego, dostępnego w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Używając bagażnika dachowego należy przestrzegać podanych w tym rozdziale wskazówek i zaleceń oraz instrukcji dołączonych do bagażnika.

- Należy sprawdzić, czy bagażnik dachowy jest dobrze zamocowany.
- W celu prawidłowego umocowania różnego rodzaju przewożonego bagażu (np. nart, rowerów itp.), należy użyć odpowiednich uchwytów mocujących, które można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Uchwyty należy prawidłowo i bezpiecznie zamocować, zgodnie z instrukcjami producenta. Nie mocować uchwytów bezpośrednio do

dachu. Obciążenie ładunkiem może spowodować uszkodzenie panelu dachu.

- Nie wolno przekraczać dopuszczalnego obciążenia dachu.
 - Relingi: 75 kG
 - Gniazda mocowania bagażnika dachowego: 50 kG

Ponadto całkowity ciężar pojazdu (w pełni obciążonego przez kierowcę, pasażerów, bagaż, bagaż na dachu i nacisk na hak holowniczy) nie może przekraczać dopuszczalnej wartości podanej w rozdziale „DANE TECHNICZNE”.

- Ładunki przewożone na bagażniku dachowym należy odpowiednio zabezpieczyć i umocować, zgodnie z podanymi instrukcjami. Najcięższe przedmioty należy umieścić na samym dole. Bagaż należy rozłożyć możliwie równomiernie.
- Nie należy przewozić ładunków na tyle dużych, żeby wystawały poza zderzaki samochodu, czy jego obrys boczny. W przeciwnym wypadku będą one ograniczały widoczność.
- Długie przedmioty, takie jak płyty drewniane, deski surfingowe, należy umocować z przodu i z tyłu do samochodu. Należy zabezpieczyć powierzchnie lakierowane samochodu przed porysowaniem przez zwisające sznurki lub liny mocujące.
- Należy okresowo sprawdzać mocowanie bagażnika dachowego i czy nie jest on uszkodzony.

- Nie używane gniazda mocowania bagażnika dachowego powinny być zamknięte zaślepkami.

▲ OSTRZEŻENIE

- **Gwałtowne manewry samochodem lub niedostateczne zabezpieczenie przewożonego bagażu mogą doprowadzić do jego wypadnięcia i spowodowania uszkodzeń mienia lub obrażeń ciała osób trzecich.**
- **Bagaż należy odpowiednio umocować oraz należy unikać gwałtownych manewrów (np. raptownego ruszania, gwałtownych skrętów, szybkiego pokonywania zakrętów i ostrego hamowania).** Od czasu do czasu należy sprawdzić, czy bagaż jest bezpiecznie umocowany.
- **Duże, długie lub płaskie ładunki mogą wpływać ujemnie na aerodynamikę samochodu oraz mogą być podatne na oddziaływanie wiatru, przyczyniając się do ograniczenia kontroli nad pojazdem, co może doprowadzić do wypadku drogowego. Przewożąc tego typu ładunki należy jechać ostrożnie, z obniżoną do bezpiecznego poziomu prędkością.**

Zaczepty podwoziowe

Zaczepty podwoziowe nie są przeznaczone do holowania innego pojazdu. Holowanie tego samochodu powinno być wykonywane przez specjalistyczną pomoc drogową.

Wskazówki dotyczące holowania tego samochodu podane są pod hasłem „Holowanie niesprawnego samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.

▲ OSTRZEŻENIE

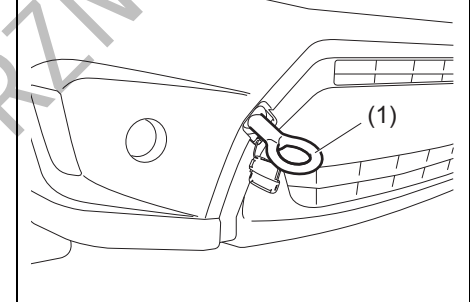
Przy korzystaniu z zaczepów podwoziowych należy stosować się do poniższych zaleceń. Ewentualne pęknięcie lub wyłamanie zaczepu grozi spowodowaniem poważnych obrażeń ciała lub uszkodzeń mechanicznych:

- Nie wykorzystywać zaczepów podwoziowych do holowania innego pojazdu.
- Nie dopuszczać do nadmiernego obciążania zaczepu, unikając szarpnięć i innych gwałtownych manewrów oraz wykorzystywania go do wyciągania tego samochodu z głębokiego śniegu, błota bądź piachu.

W tego typu sytuacjach zalecane jest skorzystanie z pomocy specjalistycznych służb.

Z przodu

PRZYKŁAD

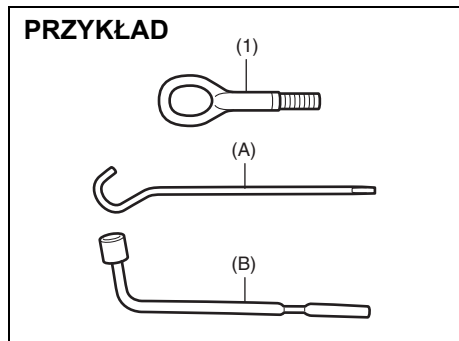


54P000527

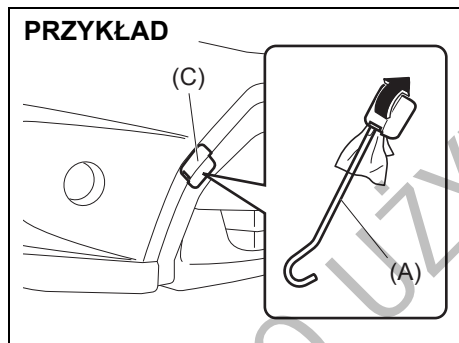
Z przodu samochodu znajduje się zaczep (1) przeznaczony do wykorzystywania wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Sposób zamocowania zaczepu (1) przedstawiony jest poniżej.



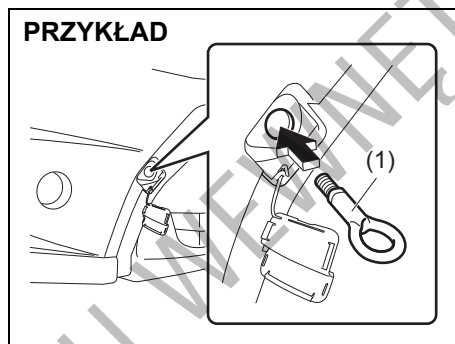
1) Wyjąć zaczep podwoziowy (1), korbę podnośnika (A) oraz klucz do kół (B) z przestrzeni bagażowej.



2) Końcówką korby podnośnika (A) owiniętą miękkim materiałem podważyć i zdjąć zaślepkę (C), jak pokazano na rysunku.

INFORMACJA:

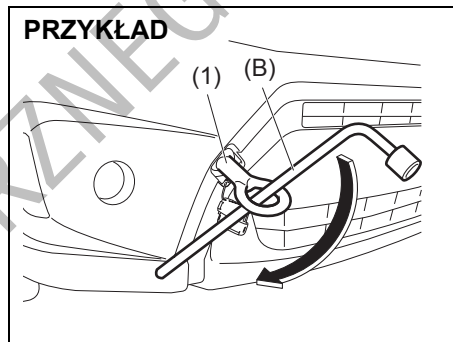
Nie wywierać nadmiernej siły, aby nie uszkodzić paska zaślepki.



3) Wkręcić ręką zaczep podwoziowy (1).

INFORMACJA:

Zalecane jest umocowanie zaślepki taśmą, aby uniknąć jej uszkodzenia podczas holowania.



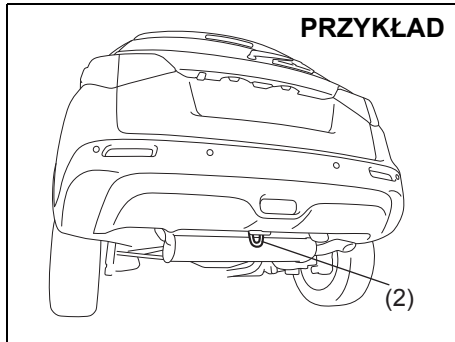
4) Przy użyciu klucza do kół (B) mocno dokręcić zaczep podwoziowy (1), obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Przy demontowaniu zaczepu podwoziowego (1) należy powyższe czynności wykonać w odwrotnej kolejności.

UWAGA

Nie należy wykorzystywać zaczepu (1) do celów transportowych drogą lądową lub morską, ponieważ grozi to uszkodzeniem samochodu.

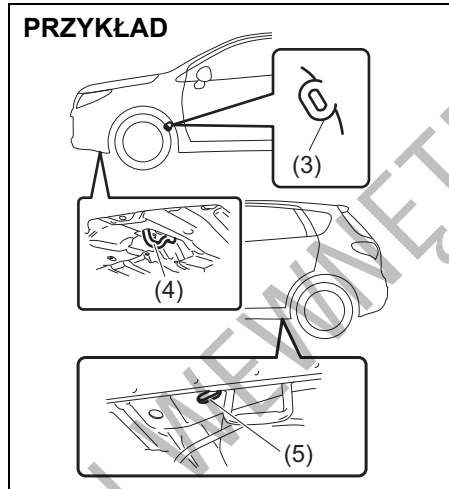
Z tyłu



54P000802

Z tyłu samochodu znajduje się zaczep (2) przeznaczony do wykorzystywania wyłącznie w sytuacjach awaryjnych lub w przypadku transportu tego samochodu drogą morską.

Pozostałe zaczepy podwoziowe



54P000531

Zaczepy (3) (w niektórych wersjach) oraz otwory (5) przeznaczone są do wykorzystywania wyłącznie w przypadku transportu tego samochodu drogą lądową. Zaczepy (4) przeznaczone są do wykorzystywania wyłącznie w przypadku transportu tego samochodu drogą morską.

 **OSTRZEŻENIE**

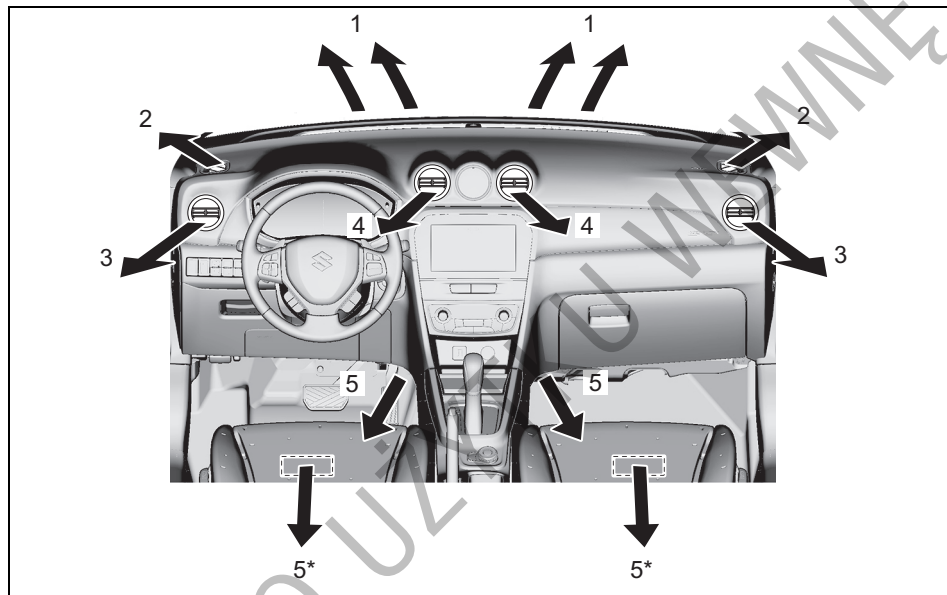
Zaczepów podwoziowych (3) i (4) oraz otworów (5) nie należy wykorzystywać do holowania. Ewentualne pęknięcie lub wyłamanie zaczepu bądź rozerwanie otworu w podwoziu grozi spowodowaniem poważnych obrażeń ciała lub uszkodzeń mechanicznych. Uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy.

Układ klimatyzacji

Możliwe są następujące warianty układów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji:

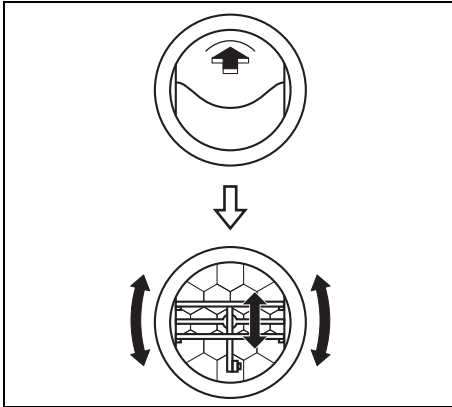
- Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną (klimatyzacja regulowana ręcznie)
- Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)

Wyloty nawiewu w kabinie



1. Wylot nawiewu na szybę czołową
2. Wylot nawiewu na szybę boczną
3. Boczny wylot wentylacyjny
4. Centralny wylot wentylacyjny
5. Przypodłogowy wylot wentylacyjny
* w niektórych wersjach

53SB5001



54P120501

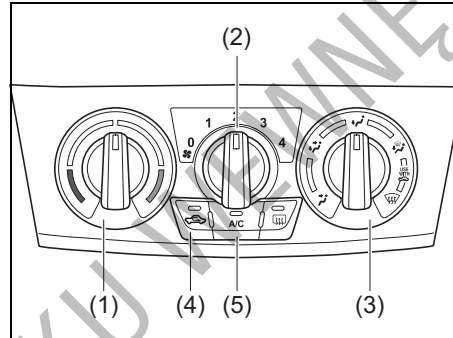
Z otwartego wylotu wentylacyjnego wypływa powietrze niezależnie od ustawienia przełącznika trybu nawiewu.

PRZESTROGA

Zbyt długi kontakt ze strumieniem gorącego powietrza z układu ogrzewania lub klimatyzacji grozi miejscowym oparzeniem termicznym. Wszystkie osoby w samochodzie – w szczególności dzieci, osoby starsze, osoby o specjalnych uwarunkowaniach, osoby o wrażliwej skórze oraz osoby śpiące w kabinie – powinny pozostawać w odpowiedniej odległości od wylotów wentylacyjnych, aby nie być narażonym na dłuższy kontakt ze strumieniem gorącego powietrza.

Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną (klimatyzacja regulowana ręcznie)

Opis urządzeń sterujących



54P000541

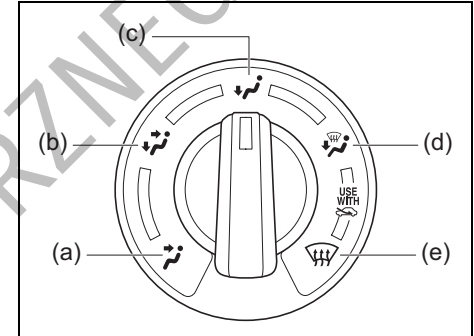
Pokrętło regulacji temperatury (1)

Pokrętło to służy do ustawiania wartości temperatury utrzymywanej w kabinie.

Przełącznik regulacji prędkości dmuchawy (2)

Obrót przełącznika włącza dmuchawę i reguluje jej prędkość obrotową.

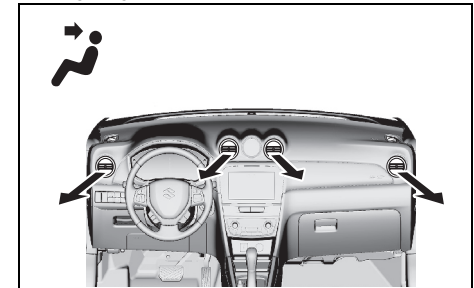
Przełącznik trybu nawiewu (3)



54P000534

Służy do wyboru jednego z niżej opisanych sposobów rozprowadzania powietrza w kabinie.

Wentylacja (a)

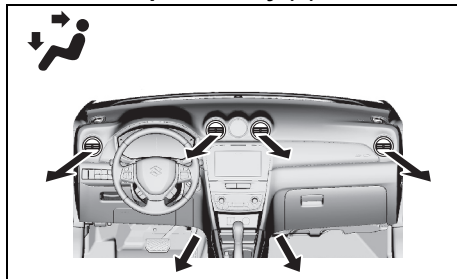


53SB5002

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez centralne i boczne wyloty wentylacyjne.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

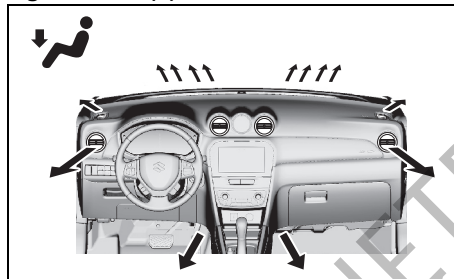
Nawiew dwupoziomowy (b)



53SB5003

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest wylotami przypodłogowymi, a nieco chłodniejsze wylotami centralnymi i bocznymi. Jeżeli jednak pokrętko regulacji temperatury (1) jest w jednym ze skrajnych położeń, temperatura powietrza doprowadzanego wylotami przypodłogowymi jest taka sama, jak powietrza doprowadzanego wylotami centralnymi i bocznymi.

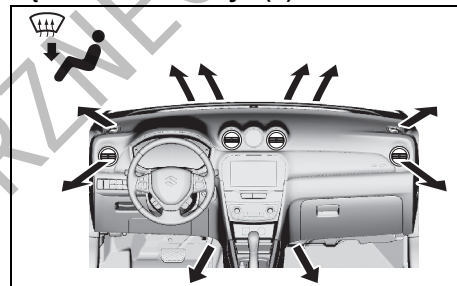
Ogrzewanie (c)



53SB10502

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest głównie przez wyloty przypodłogowe i boczne, a w nieznacznym stopniu również przez wyloty nawiewu na przednią i boczne szyby.

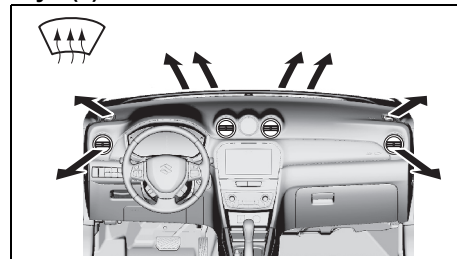
Ogrzewanie i usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb (d)



53SB5005

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez wyloty przypodłogowe i boczne oraz kierowane jest na szybę czołową i szyby boczne.

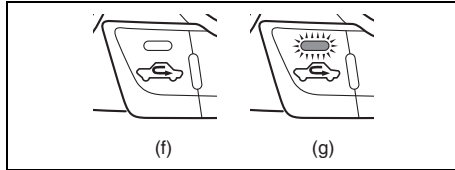
Usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb (e)



53SB5006

Powietrze o regulowanej temperaturze kierowane jest na przednią i boczne szyby oraz przez boczne wyloty wentylacyjne.

Przełącznik wlotu powietrza (4)



61MM0A020

Przełącznik ten służy do wybierania pomiędzy opisanymi poniżej trybami pracy.

Powietrze świeże (f)

W tym trybie nie świeci się dioda kontrolna i do kabiny doprowadzane jest powietrze z zewnątrz.

Powietrze recyrkulowane (g)

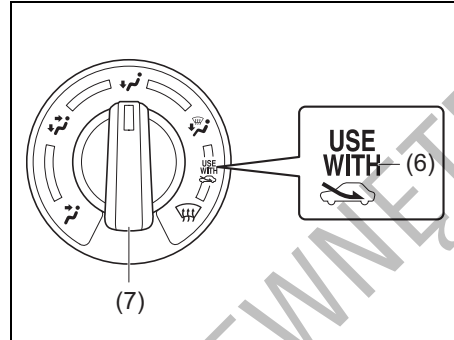
W tym trybie świeci się dioda kontrolna, dopływ powietrza z zewnątrz jest odcięty i powietrze krąży w kabinie w obiegu zamkniętym. Tryb ten jest odpowiedni podczas jazdy w warunkach dużego zapylenia lub zanieczyszczenia powietrza (np. w tunelu), a także gdy potrzebne jest szybkie schłodzenie wnętrza samochodu.

Kolejne naciśnięcia przełącznika wlotu powietrza przełączają pomiędzy doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO, a jego RECYRKULACJĄ.

INFORMACJA:

Przedłużone korzystanie z RECYRKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie. Dlatego należy od

czasu do czasu przełączyć na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO.



53SB10501

INFORMACJA:

Oznaczenie zalecanego połączenia funkcji „USE WITH” (6)

W celu szybkiego oczyszczenia zaporowanej szyby czołowej i/lub szyb bocznych ustawić przełącznik trybu nawiewu (7) w pozycji ogrzewania i usuwania zaporowania szyb lub usuwania zaporowania bądź oblodzenia szyb, a przełącznik wlotu powietrza (4) ustawić w pozycji POWIETRZE ŚWIEŻE. Takie ustawienie pozwoli usunąć zaporowanie szyby czołowej i/lub szyb bocznych szybciej niż z użyciem POWIETRZA RECYRKULOWANEGO.

Wyłącznik klimatyzacji (5)

W celu włączenia klimatyzacji należy ustawić przełącznik regulacji prędkości dmuchawy w pozycji innej niż wyłączenia i nacisnąć wyłącznik „A/C”. Gdy klimatyzacja jest włączona, świeci się lampka kontrolna układu klimatyzacji. Ponowne naciśnięcie przycisku „A/C” wyłącza klimatyzację.

W trakcie działania klimatyzacji mogą być zauważalne niewielkie zmiany prędkości obrotowej silnika. Jest to objaw prawidłowy, ponieważ sprężarka agregatu chłodniczego uruchamiana jest jedynie na tyle, aby utrzymać nastawioną temperaturę.

Krótszy czas pracy sprężarki pozwala obniżyć zużycie paliwa.

Wskazówki praktyczne

Wentylacja naturalna

Ustawić tryb nawiewu na WENTYLACJA, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, pokrętkiem regulacji temperatury wybrać żadaną temperaturę powietrza oraz ustawić przełącznik regulacji prędkości dmuchawy w pozycji wyłączenia. Podczas jazdy przez wnętrze pojazdu będzie przepływało świeże powietrze.

Wentylacja wymuszona

Ustawienia takie same, jak przy wentylacji naturalnej, z tą jednak różnicą, że przełącznik dmuchawy ustawia się w pozycji innej niż wyłączenia.

Ogrzewanie normalne (z wykorzystaniem powietrza zewnętrznego)

Ustawić tryb nawiewu na OGRZEWANIE, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, pokrętkiem regulacji temperatury wybrać żadaną temperaturę oraz przełącznikiem regulacji prędkości dmuchawy ustalić intensywność nawiewu. Wyższa prędkość dmuchawy zwiększa wydajność ogrzewania.

Ogrzewanie intensywne (z wykorzystaniem recyrkulacji powietrza)

Ustawienia takie same, jak przy ogrzewaniu normalnym, z tym że wlot powietrza ustawić na powietrze RECYRKULOWANE. Jeżeli używa się tego położenia przez dłuższy czas, powietrze zwiększy swą wilgotność i szyby zaczną rosieć. Dla-

tego tego sposobu należy używać tylko dla szybkiego ogrzania wnętrza i jak najszybciej powracać do normalnego ogrzewania.

Chłodzenie twarzy i ogrzewanie stóp

Ustawić tryb nawiewu na NAWIEW DWU-POZIOMOWY, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, temperaturę i prędkość dmuchawy – według potrzeby. Jeżeli pokrętko regulacji temperatury nie jest w żadnym z położen skrajnych, temperatura powietrza wypływającego z wylotów bocznych i środkowych będzie niższa niż powietrza doprowadzanego nawiewami przy podłogowymi.

Chłodzenie normalne

Ustawić tryb nawiewu na WENTYLACJA, wybrać żadaną temperaturę oraz prędkość dmuchawy i przyciskiem „A/C” włączyć klimatyzację. Większa prędkość dmuchawy zwiększa intensywność chłodzenia.

W zależności od potrzeby można przełączać pomiędzy doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO a jego RECYRKULACJĄ. RECYRKULACJA zwiększa efektywność chłodzenia.

Chłodzenie intensywne (z wykorzystaniem powietrza recyrkulowanego)

Ustawienia są takie same jak dla normalnego chłodzenia, za wyjątkiem poboru powietrza, który należy przełączyć na RECYRKULACJĘ, oraz dmuchawy, dla której należy wybrać najwyższą prędkość.

INFORMACJA:

- *Przedłużone korzystanie z RECYRKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie. Dlatego należy od czasu do czasu przełączyć na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO.*
- *Gdy samochód był pozostawiony z zamkniętymi oknami w miejscu silnie nasłonecznionym, schłodzenie wnętrza nastąpi szybciej, jeżeli na pewien czas zostaną szeroko otwarte okna przy włączonej klimatyzacji z doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO i wysoką prędkością dmuchawy.*

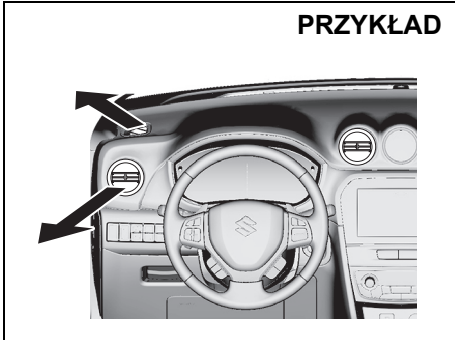
Usuwanie wilgoci z powietrza

Wybrać żądany tryb nawiewu, temperaturę oraz prędkość dmuchawy. Pobór powietrza ustawić na powietrze ŚWIEŻE i przyciskiem „A/C” włączyć klimatyzację.

INFORMACJA:

Ponieważ pracujący agregat chłodniczy powoduje wysuszenie powietrza doprowadzanego do kabiny, jego uruchomienie pomaga utrzymać przejrzystość szyb, nawet przy nadmuchu ogrzewanego powietrza z wykorzystaniem funkcji USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB lub OGRZEWANIE I USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB.

PRZYKŁAD



53SB5007

INFORMACJA:

W celu uzyskania maksymalnej skuteczności usuwania zaparowania bądź oblodzenia szyb:

- ustawić tryb nawiewu na **USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB** oraz tryb powietrza na powietrze **ŚWIEŻE**,
- ustawić najwyższą prędkość dmuchawy,
- ustawić maksymalną temperaturę,
- przyciskiem „A/C” włączyć klimatyzację oraz
- boczne wyloty wentylacyjne skierować na szyby w drzwiach.

Uwagi eksploatacyjne dotyczące układu klimatyzacji

Po dłuższym okresie nieużywania, np. po sezonie zimowym, sprawność układu klimatyzacji może się nieco obniżyć. Utrzymanie maksymalnej sprawności układu oraz przedłużenie jego trwałości wymaga okresowego uruchamiania funkcji chłodzenia. Układ powinien przynajmniej raz w miesiącu zostać włączony na minutę, z silnikiem samochodu pracującym na biegu jałowym. Umożliwi to obieg czynnika chłodniczego oraz oleju i konserwację poszczególnych elementów układu klimatyzacji.

Jeżeli układ klimatyzacji wyposażony jest w filtry powietrza, wymagają one okresowego czyszczenia i wymiany zgodnie z planem obsługi okresowej, przedstawionym w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

(Dotyczy krajów UE i Izraela)

INFORMACJA:

W samochodzie tym stosowany jest czynnik chłodniczy HFO-1234yf, popularnie zwany R-1234yf. Czynnik R-1234yf zastąpił w zastosowaniach motoryzacyjnych czynnik R-134a. Na rynku dostępne są również inne typy czynników chłodniczych, jednak w tym samochodzie należy stosować wyłącznie R-1234yf.

UWAGA

Użycie niewłaściwego czynnika chłodniczego może spowodować uszkodzenie układu klimatyzacji. **Należy stosować wyłącznie czynnik R-1234yf. Nie należy mieszać ani zastępować R-1234yf innymi czynnikami chłodniczymi.**

(Nie dotyczy krajów UE i Izraela)

INFORMACJA:

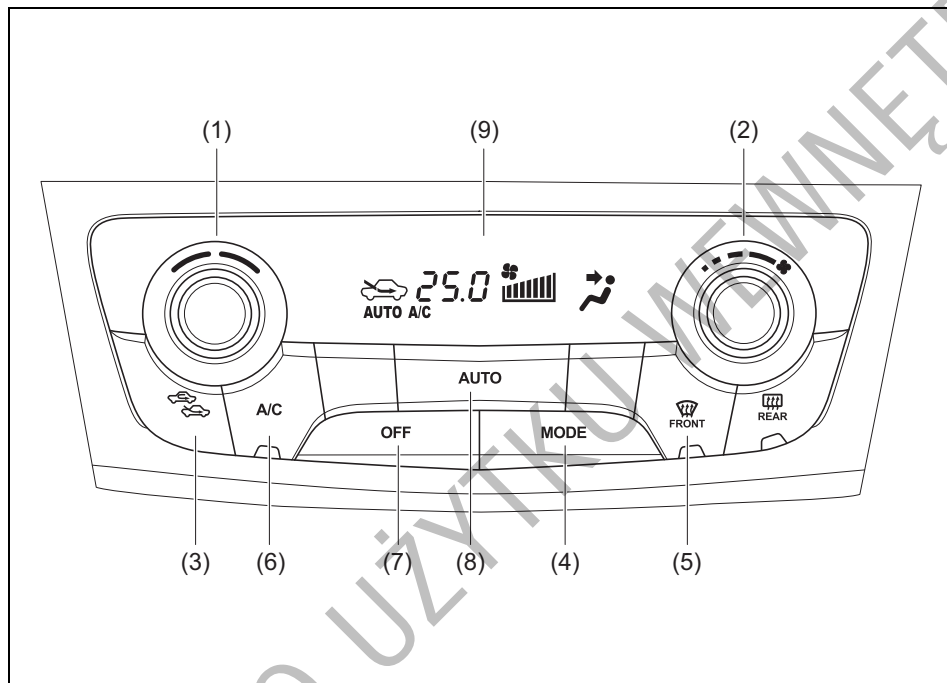
W samochodzie tym stosowany jest czynnik chłodniczy HFC-134a, popularnie zwany R-134a. Czynnik R-134a zastąpił od roku 1993 w zastosowaniach motoryzacyjnych czynnik R-12. Na rynku dostępne są również inne typy czynników chłodniczych, jak również odzyskiwany R-12, jednak w tym samochodzie należy stosować wyłącznie R-134a.

UWAGA

Użycie niewłaściwego czynnika chłodniczego może spowodować uszkodzenie układu klimatyzacji. **Należy stosować wyłącznie czynnik R-134a. Nie należy mieszać ani zastępować R-134a innymi czynnikami chłodniczymi.**

Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)

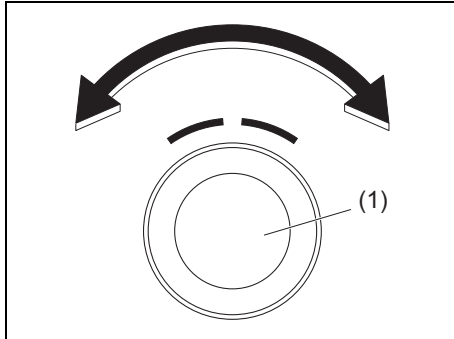
Opis urządzeń sterujących



- (1) Pokrętko regulacji temperatury
- (2) Pokrętko regulacji prędkości dmuchawy
- (3) Przełącznik wlotu powietrza
- (4) Przełącznik trybu nawiewu
- (5) Wyłącznik funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb
- (6) Wyłącznik klimatyzacji
- (7) Przycisk „OFF”
- (8) Przycisk „AUTO”
- (9) Wyświetlacz

54P000542

Pokrętko regulacji temperatury (1)



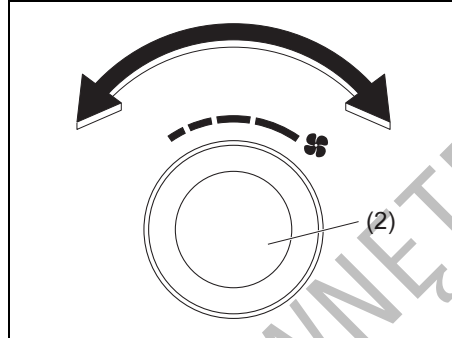
54P000551

Pokrętko (1) służy do ustawiania wartości temperatury utrzymywanej w kabinie.

INFORMACJA:

Ustawienie pokrętki regulacji temperatury (1) w jednym ze skrajnych położenia, aż na wyświetlaczu pojawi się „HI” lub „LO”, uruchamia funkcję maksymalnego ogrzewania lub chłodzenia. Po wyświetleniu „LO” lub „HI” może nastąpić gwałtowna zmiana temperatury nawiewanego przez wyloty wentylacyjne powietrza.

Pokrętko regulacji prędkości dmuchawy (2)

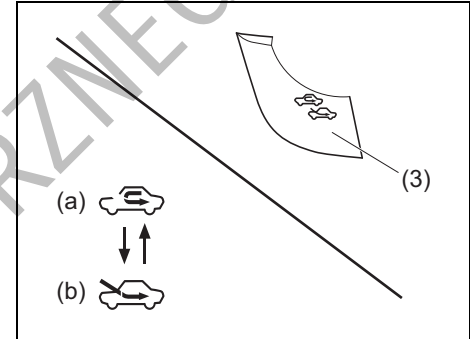


54P000552

Obrót pokrętki (2) włącza dmuchawę i reguluje jej prędkość obrotową.

Gdy wciśnięty jest przycisk „AUTO” (8), prędkość obrotowa dmuchawy jest regulowana automatycznie, by utrzymać nastawioną temperaturę powietrza w kabinie.

Przełącznik wlotu powietrza (3)



54P000543

Przełącznikiem (3) można wybierać pomiędzy opisanymi poniżej trybami pracy.

Gdy wciśnięty jest przycisk „AUTO” (8), sposób poboru powietrza jest regulowany automatycznie, by utrzymać nastawioną temperaturę powietrza w kabinie.

INFORMACJA:

Gdy wybrana jest recyrkulacja powietrza w kabinie, naciśnięcie przycisku „AUTO” (8) przerywa działanie automatycznej regulacji.

POWIETRZE RECYRKULOWANE (a)

Dopływ powietrza z zewnątrz jest odcięty i powietrze krąży w kabinie w obiegu zamkniętym. Tryb ten jest odpowiedni podczas jazdy w warunkach dużego zapylenia lub zanieczyszczenia powietrza (np. w tunelu) a także w sytuacji, gdy potrzebne jest szybkie schłodzenie wnętrza samochodu.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

POWIETRZE ŚWIEŻE (b)

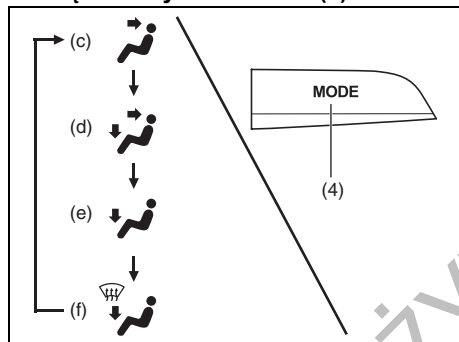
Do kabiny doprowadzane jest powietrze z zewnątrz.

Naciśnięcie przycisku na przemian przelacza pomiędzy doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO, a jego RECYRKULACJĄ.

INFORMACJA:

Przedłużone korzystanie z RECYRKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie. Dlatego należy od czasu do czasu przełączyć na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO.

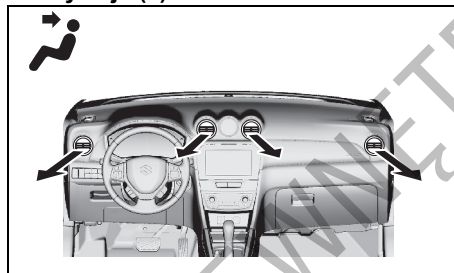
Przełącznik trybu nawiewu (4)



Naciskanie przełącznika (4) umożliwi wybór opisanych poniżej trybów pracy układu. Aktualnie wybrany tryb pracy obrazowany jest na wyświetlaczu.

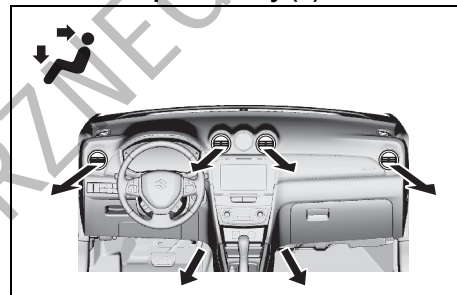
Gdy wciśnięty jest przycisk „AUTO” (8), sposób nawiewu powietrza jest regulowany automatycznie, by utrzymać nastawioną temperaturę powietrza w kabinie.

Wentylacja (c)



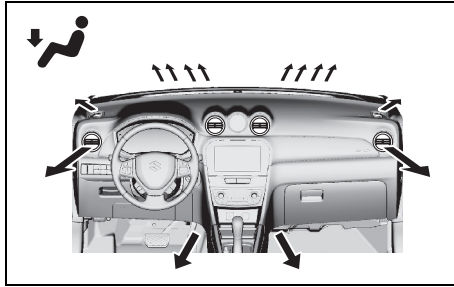
Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest wylotami centralnymi, bocznymi oraz tylnymi.

Nawiew dwupoziomowy (d)



Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest wylotami przypodłogowymi, a nieco chłodniejsze wylotami centralnymi, bocznymi oraz tylnymi. Jeżeli jednak pokrętko regulacji temperatury (1) jest w jednym ze skrajnych położeń, temperatura powietrza doprowadzanego wylotami przypodłogowymi jest taka sama, jak powietrza doprowadzanego wylotami centralnymi, bocznymi oraz tylnymi.

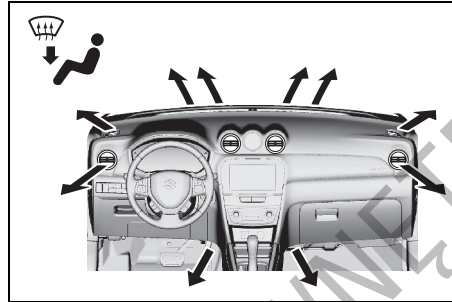
Ogrzewanie (e)



53SB10502

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest głównie przez wyloty przypodłogowe i boczne, a w nieznacznym stopniu również przez wyloty nawiewu na szybę czołową i szyby boczne.

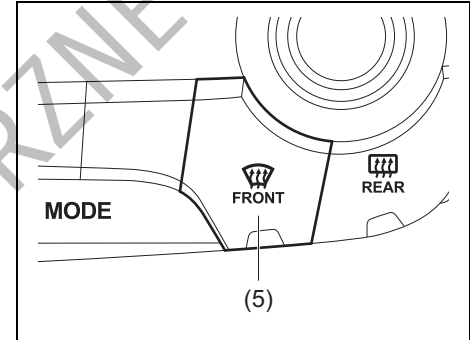
Ogrzewanie i usuwanie zaparowania szyb (f)



53SB5005

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez wyloty przypodłogowe i boczne oraz kierowane jest na szybę czołową i szyby boczne.

Wyłącznik funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb (5)

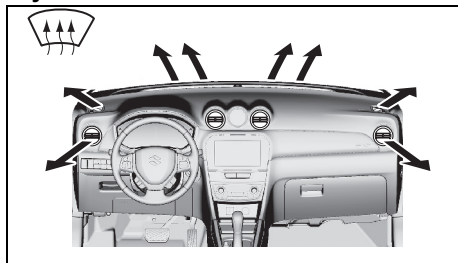


54P000545

Naciśnięcie wyłącznika (5) uruchamia funkcję usuwania zaparowania i oblodzenia szyb.

DO UŻYTKU W WYMIARACH

Usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb



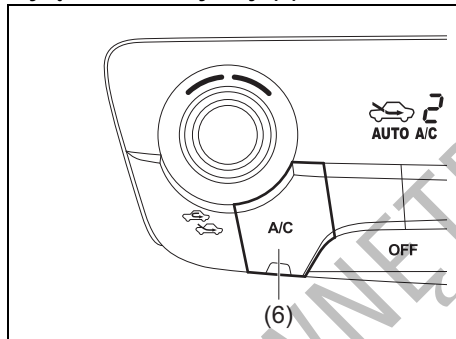
53SB5006

Powietrze o regulowanej temperaturze kierowane jest na przednią i boczne szyby oraz przez boczne wyloty wentylacyjne.

INFORMACJA:

Włączenie funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb przez wciśnięcie przycisku (5) powoduje automatyczne przełączenie na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO. Przy bardzo niskiej temperaturze otoczenia sprężarka w układzie klimatyzacji nie zostanie włączona.

Wyłącznik klimatyzacji (6)

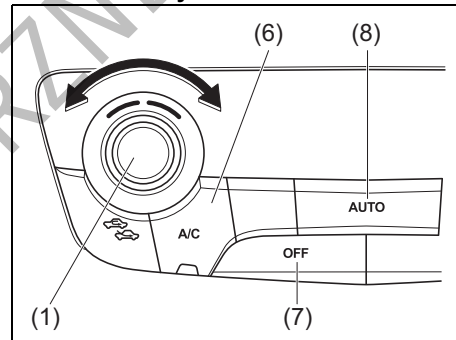


54P000546

Wcisnięcie wyłącznika (6) na przemian włącza i wyłącza klimatyzację tylko w przypadku, gdy dmuchawa jest włączona. Gdy klimatyzacja jest włączona, na wyświetlaczu widoczny jest wskaźnik „A/C”. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza klimatyzację i wskaźnik „A/C” znika z wyświetlacza.

Wskazówki praktyczne

Praca automatyczna



54P000547

Układ klimatyzacji może pracować w trybie regulacji automatycznej. Po wykonaniu poniższych czynności wszystkie parametry pracy dobierane są w sposób samoczynny:

- 1) Uruchomić silnik lub hybrydowy zespół napędowy.
- 2) Wcisnąć przycisk „AUTO” (8).
- 3) Pokrętelem regulacji temperatury (1) nastawić żądaną temperaturę w kabinie.

Prędkość obrotowa dmuchawy, tryb poboru powietrza oraz kierunki nawiewu powietrza będą regulowane w sposób automatyczny, by utrzymać nastawioną temperaturę w kabinie. Nie następuje jednak samoczynne przełączenie nawiewu na usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb.

INFORMACJA:

Gdy wybrana jest recyrkulacja powietrza w kabinie, naciśnięcie przycisku „AUTO” (8) przerywa działanie automatycznej regulacji.

W zależności od potrzeb można uruchamiać funkcję chłodzenia, naciskając wyłącznik klimatyzacji (6). Gdy funkcja chłodzenia nie jest włączona, temperatury w kabinie nie można obniżyć poniżej temperatury powietrza na zewnątrz samochodu.

W celu wyłączenia klimatyzacji należy nacisnąć przycisk „OFF” (7).

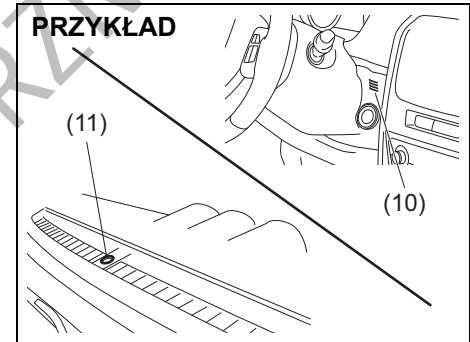
INFORMACJA:

Błyskanie „AUTO” na wyświetlaczu sygnalizuje nieprawidłowość w układzie ogrzewania i/lub klimatyzacji. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

INFORMACJA:

- Poszukując najbardziej odpowiedniej temperatury najlepiej zacząć od ustawienia 22°C lub 25°C. (Wartość ta zależy od specyfikacji samochodu.)
- Ustawienie pokrętki regulacji temperatury (1) w jednym ze skrajnych położeń, aż na wyświetlaczu pojawi się „HI” lub „LO”, uruchamia funkcję maksymalnego chłodzenia lub ogrzewania, przy której dmuchawa pracuje z najwyższą prędkością.
- W celu uniknięcia niepożądanego nawiewu zimnego powietrza przy niskiej temperaturze otoczenia lub gorącego powietrza przy wysokiej temperaturze otoczenia, praca dmuchawy jest wstrzymywana do czasu, aż będzie możliwy nawiew odpowiednio ogrzanego bądź schłodzonego powietrza.
- Chwilowe otwarcie okien bocznych umożliwi szybsze schłodzenie nagrzanego wnętrza samochodu.
- Nawet w czasie pracy układu w trybie regulacji automatycznej można dokonywać ręcznej zmiany ustawień. Skorygowane w ten sposób funkcje są utrzymywane, pozostałe nadal regulowane są automatycznie.
- W razie zaparowania szyby czołowej i/lub szyb w przednich drzwiach, naciskając wyłącznik (5) włączyć funkcję usuwania zaparowania i oblodzenia szyb lub przełącznikiem trybu nawiewu (4) przełączyć na funkcję ogrzewania z usuwaniem zaparowania szyb.

- W celu przywrócenia automatycznej regulacji prędkości dmuchawy, trybu poboru powietrza i trybu nawiewu, należy wcisnąć przycisk „AUTO” (8).

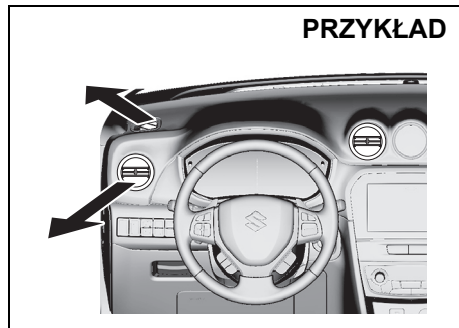


54P000548

Nie należy dopuszczać do zakrycia czujnika temperatury w kabinie (10), znajdującego się pomiędzy kierownicą a panelem sterowania klimatyzacji, ani czujnika nastończenia (11), znajdującego się na górnej powierzchni deski rozdzielczej po stronie kierowcy. Czujniki te wykorzystywane są przez układ do automatycznej regulacji temperatury w kabinie.

Regulacja ręczna

Pracę układu klimatyzacji można regulować ręcznie, ustawiając przełączniki i pokrętki sterujące w żądanych położeniach.



53SB5007

INFORMACJA:

W celu uzyskania maksymalnej skuteczności usuwania zaparowania bądź oblodzenia szyb:

- naciskając wyłącznik (5) włączyć funkcję usuwania zaparowania i oblodzenia szyb (samoczynnie włączy się klimatyzacja oraz pobór powietrza ŚWIEŻEGO),
- ustawić najwyższą prędkość dmuchawy,
- ustawić maksymalną temperaturę („HI” na wyświetlaczu) oraz
- boczne wyloty wentylacyjne skierować na szyby w drzwiach.

Uwagi eksploatacyjne

Po dłuższym okresie nieużywania, np. po sezonie zimowym, sprawność układu klimatyzacji może się nieco zmniejszyć. Utrzymanie maksymalnej sprawności układu oraz przedłużenie jego trwałości wymaga okresowego uruchamiania funkcji chłodzenia. Układ powinien przynajmniej raz w miesiącu zostać włączony na minutę, z silnikiem samochodu pracującym na biegu jałowym. Umożliwi to obieg czynnika chłodniczego oraz oleju i konserwację poszczególnych elementów układu klimatyzacji.

W układzie klimatyzacji znajdują się filtry powietrza. Wymagają one okresowego czyszczenia i wymiany zgodnie z planem obsługi okresowej, przedstawionym w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”. Czynności te należy zlecać autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane jest przy tym opuszczenie dolnego schowka w desce rozdzielczej.

(Dotyczy krajów UE, Izraela i Tajwanu)

INFORMACJA:

W samochodzie tym stosowany jest czynnik chłodniczy HFO-1234yf, popularnie zwany R-1234yf. Czynnik R-1234yf zastąpił w zastosowaniach motoryzacyjnych czynnik R-134a. Na rynku dostępne są również inne typy czynników chłodniczych, jednak w tym samochodzie należy stosować wyłącznie R-1234yf.

UWAGA

Użycie niewłaściwego czynnika chłodniczego może spowodować uszkodzenie układu klimatyzacji. Należy stosować wyłącznie czynnik R-1234yf. Nie należy mieszać ani zastępować R-1234yf innymi czynnikami chłodniczymi.

(Nie dotyczy krajów UE i Izraela)

INFORMACJA:

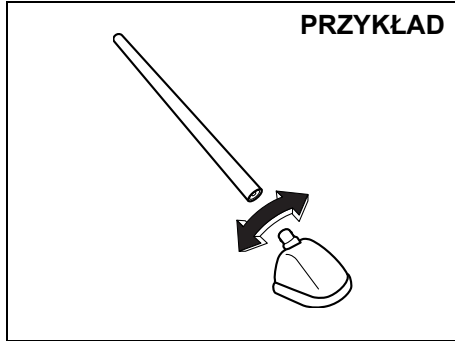
W samochodzie tym stosowany jest czynnik chłodniczy HFC-134a, popularnie zwany R-134a. Czynnik R-134a zastąpił od roku 1993 w zastosowaniach motoryzacyjnych czynnik R-12. Na rynku dostępne są również inne typy czynników chłodniczych, jak również odzyskiwany R-12, jednak w tym samochodzie należy stosować wyłącznie R-134a.

UWAGA

Użycie niewłaściwego czynnika chłodniczego może spowodować uszkodzenie układu klimatyzacji. Należy stosować wyłącznie czynnik R-134a. Nie należy mieszać ani zastępować R-134a innymi czynnikami chłodniczymi.

Antena radiowa

Typ A



63J055

Typ B



61MMA113

Antena radiowa na dachu samochodu jest zdejmowana. W celu zdjęcia anteny należy ją wykręcać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W celu zamocowania anteny należy ją mocno wkręcić dołną, obracając ją w kierunku przeciwnym.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia anteny radiowej należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed wjazdem do automatycznej myjni antenę należy zdjąć.
- Jeżeli istnieje ryzyko zacczepienia anteną, np. przy wjeździe do niskiego garażu, lub przy zakładaniu na samochód plandeki ochronnej, antenę należy zdjąć.

Montaż urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne

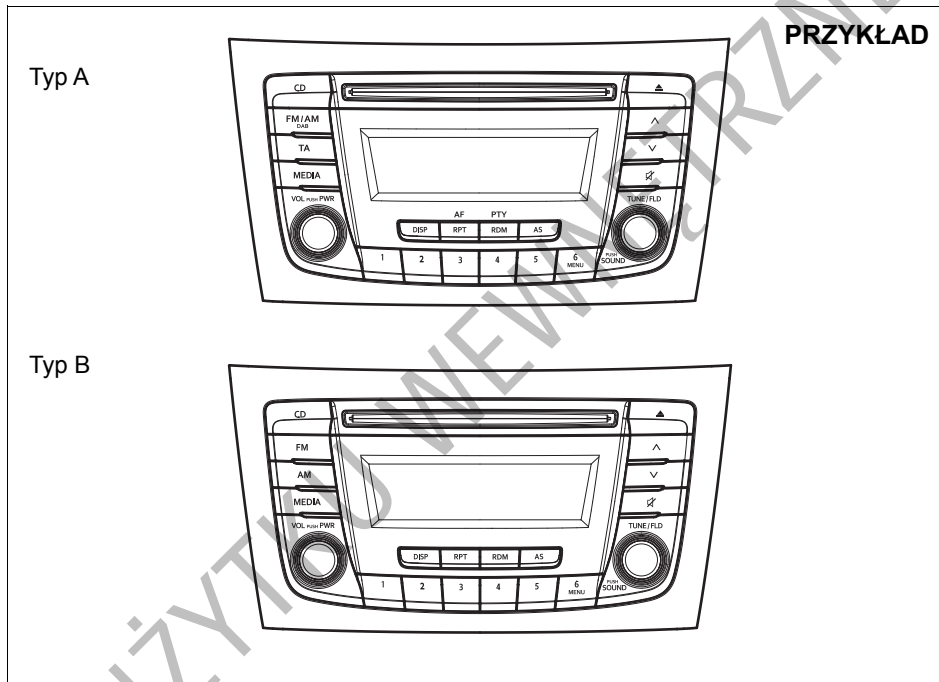
INFORMACJA:

Planując zamontowanie w tym samochodzie urządzenia emitującego fale elektromagnetyczne należy zapoznać się z informacjami podanymi pod hasłem „Zamontowanie radionadajnika” w końcowej części niniejszej instrukcji.

UWAGA

Nieprawidłowo zainstalowane przenośne środki łączności, takie jak telefon komórkowy, radiotelefon typu CB czy radioodtwarzacz, a także inne urządzenia emitujące fale radiowe mogą powodować zakłócenia elektromagnetyczne oraz negatywnie wpływać na działanie układu zapłonowego i osiągi samochodu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wykwalifikowanego mechanika samochodowego.

Radioodtwarzacz (Typ A / Typ B) (w niektórych wersjach)



84MM00515

Typ A: Radioodbiornik z zakresem fal długich, średnich i ultrakrótkich z odtwarzaczem CD
Typ B: Radioodbiornik z zakresem fal długich i ultrakrótkich z odtwarzaczem CD

Informacje związane z bezpieczeństwem**⚠ OSTRZEŻENIE**

Nadmierne skupianie uwagi na obsłudze radioodtwarzacza lub obserwacji jego wyświetlacza podczas jazdy może doprowadzić do wypadku. Ustawienie zbyt dużej głośności może ograniczyć możliwość kontrolowania odgłosów związanych z ruchem drogowym.

- Nie należy odrywać wzroku od sytuacji na drodze i należy skoncentrować się na prowadzeniu samochodu. Nie należy rozpraszać się na obsłudze radioodtwarzacza lub obserwacji jego wyświetlacza.
- Z rozmieszczeniem urządzeń sterujących oraz zasadami obsługi radioodtwarzacza należy zapoznać się przed rozpoczęciem jazdy.
- Ulubione stacje radiowe należy wprowadzić do pamięci urządzenia przed rozpoczęciem jazdy, aby można było je w prosty sposób wywoływać.
- Poziom głośności powinien być ustawiany na poziomie pozwalającym słyszeć odgłosy z drogi i związane z ruchem drogowym.

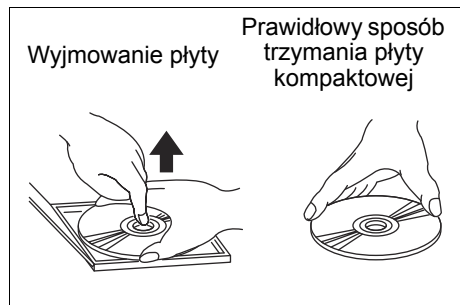
Uwagi dotyczące płyt kompaktowych**Ważne informacje**

- Gdy wewnątrz samochodu jest bardzo zimno, w przypadku włączenia odtwarzacza w krótkim czasie po uruchomieniu ogrzewania kabiny może dojść do kondensacji pary wodnej na płycie kompaktowej lub elementach optycznych, uniemożliwiając prawidłowe odtwarzanie. Zawilgoconą płytę należy wytrzeć miękką ściereczką. Jeżeli dojdzie do zawilgocenia elementów optycznych odtwarzacza, należy odczekać godzinę, aż wewnątrz urządzenia wyschnie.
- Podczas jazdy po szczególnie wyboistych drogach może dochodzić do przeskakiwania odtwarzanego dźwięku na skutek wstrząsów.
- Wewnątrz urządzenia znajdują się wysoce precyzyjne mechanizmy. W przypadku usterki nie należy otwierać jego obudowy, wymontowywać jakiegokolwiek jego części ani smarować bądź oliwić ruchomych elementów. W takiej sytuacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Uwagi eksploatacyjne

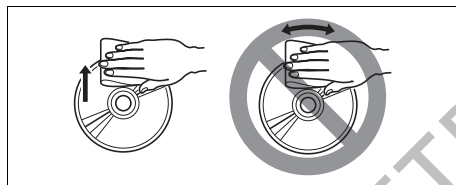
52D274

Urządzenie to przystosowane jest do odtwarzania wyłącznie płyt kompaktowych oznaczonych powyższym symbolem (A). Żadne inne płyty nie są przez nie odtwarzane.



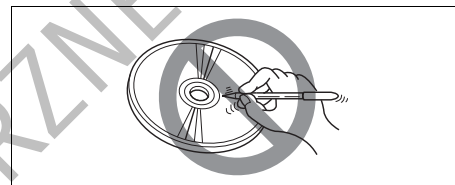
W celu wyjęcia płyty z jej pudełka należy nacisnąć środkową część podstawki i trzymając płytę za krawędź zewnętrzną ostrożnie wyciągnąć ją do góry.

Płytę kompaktową należy trzymać tylko za jej krawędzie. Nie należy dotykać jej płaskich powierzchni.



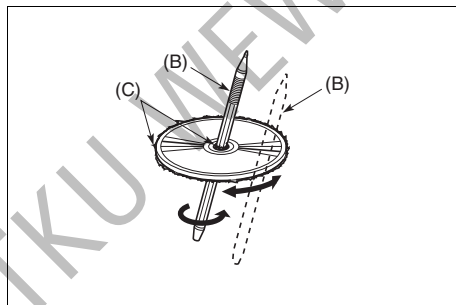
52D347

Do usuwania śladów palców i kurzu używać miękkiej tkaniny. Wycierać ruchami prostoliniowymi od środka w kierunku na zewnątrz.



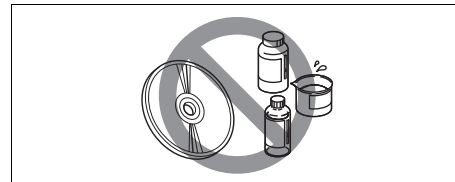
52D348

Na płytę nie należy naklejać żadnych etykiet ani pisać na niej ołówkiem bądź długopisem.



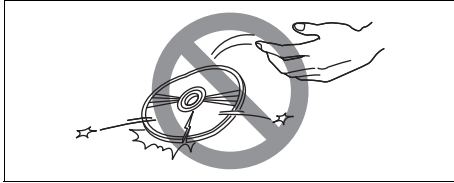
52D277

Nowe płyty mogą mieć drobne nierówności wzdłuż krawędzi, które mogą utrudnić bądź uniemożliwić odtwarzanie. Przed włożeniem płyty do odtwarzacza należy wygładzić nierówności (C) przy użyciu np. długopisu (B).



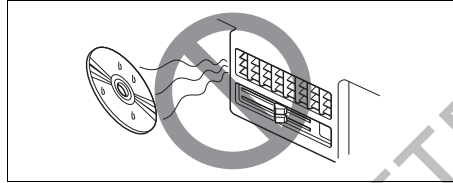
52D349

Do czyszczenia płyt nie stosować zwykłych środków zmywających, preparatów antystatycznych ani rozpuszczalników.



52D350

Nie używać płyt mocno porysowanych, zniekształconych ani pękniętych. Płyty takie mogą spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie odtwarzacza.



52D351

Nie wystawiać płyt kompaktowych na bezpośrednie działanie światła słonecznego ani jakiegokolwiek innego źródła ciepła.

INFORMACJA:

- Nie stosować oferowanych w handlu osłon, usztywnień, stabilizatorów itp. do płyt kompaktowych.
- Grozi to wciągnięciem materiału przez wewnętrzny mechanizm i uszkodzeniem płyty.
- W zależności od warunków nagrania, urządzenie może nie odtwarzać płyt CD-R.
- Urządzenie nie odtwarza płyt CD-RW (przeznaczonych do wielokrotnego nagrywania).

OSTRZEŻENIE

Jest to urządzenie laserowe klasy I. Użycie elementów sterujących, zmiana ustawień lub wykonanie innych czynności w sposób niezgodny z podanymi w tym miejscu wskazówkami może narazić na oddziaływanie niebezpiecznego promieniowania.

Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.

Ewentualne naprawy urządzenia należy powierzać autoryzowanym punktom serwisowym.



Nazwa i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Ink.

Należy natychmiast zaprzestać korzystania z radioodtworacza oraz bezprzewodowej komunikacji Bluetooth®, gdy tylko zaistnieje taka konieczność.

Urządzenie to wykorzystuje pasmo częstotliwości używane również przez inne prywatne i publiczne środki komunikacji, takie jak bezprzewodowe sieci LAN, czy radio-nadajniki.

W razie stwierdzenia, że radioodtworacz ten zakłóca pracę innych urządzeń, należy niezwłocznie przerwać korzystanie z niego.



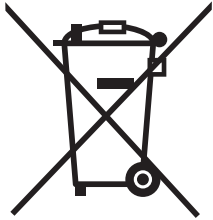
Najnowszy dokument deklaracji zgodności (DECLARATION of CONFORMITY) dostępny jest pod następującym adresem:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

W celu zapoznania się z dokumentem deklaracji zgodności należy przejść do strony internetowej o podanym powyżej adresie.

Następnie wyszukać dokument, podając poniższy kod modelu w oknie wyszukiwania „Keyword Search” na podstronie „Downloads”.

Kod modelu: YEP0PTA606A0

Informacje dla użytkowników, dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (domowego użytku)

68LM560

Symbol ten, umieszczony na produkcie i/lub dołączonej do niego dokumentacji oznacza, że dane urządzenie elektryczne lub elektroniczne po zużyciu nie powinno trafiać do zwykłego pojemnika na odpady domowe.

W celu zapewnienia prawidłowego przetworzenia, odzysku i recyklingu, produkt ten powinien trafić do odpowiedniego punktu zbiórki tego rodzaju odpadów, w którym zostanie przyjęty nieodpłatnie. Ponadto niektóre sieci handlowe przyjmą zużyty produkt przy okazji nabywania nowego.

Prawidłowa utylizacja elektroodpadów pozwoli zaoszczędzić cenne surowce oraz zapobiec potencjalnemu ryzyku zagrożeń dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego w wyniku nieprawidłowego postępowania z odpadami. Informacje dotyczące specjalistycznych punktów zbiórki elektroodpadów dostępne są w urzędach administracji lokalnej.

Nieprawidłowa utylizacja tego rodzaju odpadów może podlegać określonej przepisami karze.

Dla użytkowników firmowych w obrębie Unii Europejskiej

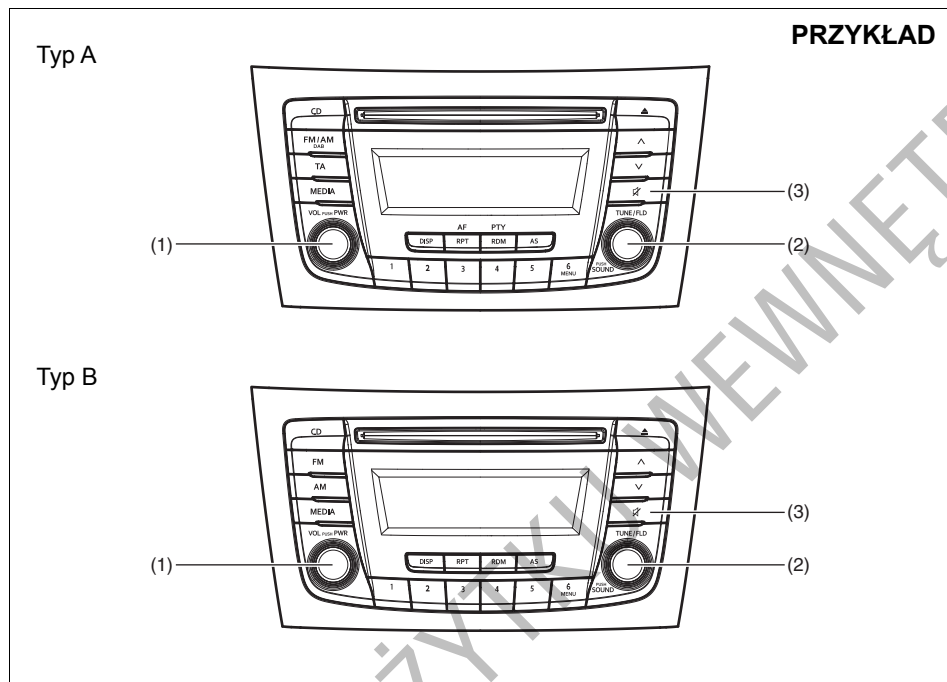
Informacje dotyczące złomowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych dostępne są u ich sprzedawcy lub dostawcy.

Informacje dotyczące utylizacji dla użytkowników w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol ten obowiązuje wyłącznie na terenie Unii Europejskiej.

W celu uzyskania informacji dotyczących prawidłowej utylizacji tego produktu należy zwrócić się do jego sprzedawcy lub lokalnych urzędów.

Podstawy obsługi



- (1) Pokrętko „VOL PUSH PWR”
- (2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (3) Przycisk wyciszenia

84MM00516

Włączanie i wyłączanie radioodtwarzacza
Naciskając pokrętko „VOL PUSH PWR” (1), włączyć radioodtwarzacz. Radioodtwarzacz włącza się w ostatnio używanym trybie pracy.

Regulacja głośności

Obracać pokrętko „VOL PUSH PWR” (1). W celu zwiększenia głośności obrócić pokrętko w prawo; w celu zmniejszenia głośności obrócić pokrętko w lewo.

INFORMACJA:

Ze względów bezpieczeństwa, podczas jazdy należy głośność utrzymywać na poziomie umożliwiającym słyszenie odgłosów z zewnątrz, w tym sygnałów dźwiękowych innych pojazdów, a w szczególności syren pojazdów uprzywilejowanych.

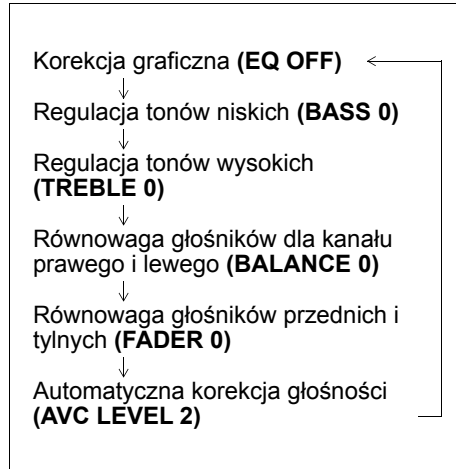
Wyciszenie

W celu wyłączenia głosu nacisnąć przycisk wyciszenia (3). W celu przywrócenia poprzednio nastawionej głośności ponownie nacisnąć przycisk (3).

Regulacja dźwięku

1) Naciskać pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2).

Kolejne naciśnięcia pokrętki przełączają pomiędzy następującymi parametrami regulacyjnymi:



2) Obracając pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) dokonać regulacji dźwięku.

AVC (automatyczna korekcja głośności)

Funkcja automatycznej korekcji głośności (AVC) dostosowuje natężenie dźwięku z głośników (zwiększając je lub zmniejszając) do prędkości jazdy. Można wybrać jeden z trzech poziomów korekcji lub wyłączyć funkcję AVC (LEVEL: 1, 2, 3, OFF). Wyższa wartość liczbowa oznacza wyższy poziom korekcji.

1) Naciskając pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać tryb regulacji funkcji AVC.

2) Obracając pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać żądany poziom korekcji. (Ustawienie początkowe: LEVEL 2)

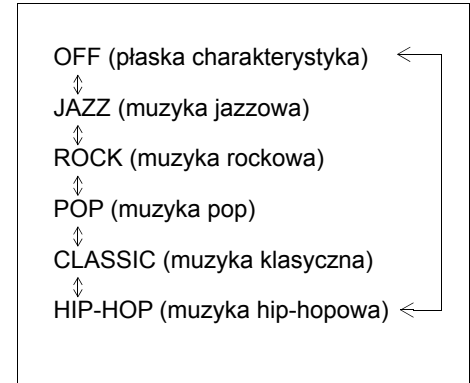
Korekcja graficzna

Funkcja graficznej korekcji dźwięku pozwala dopasować charakterystykę pasma przeniesienia do rodzaju odbieranej muzyki.

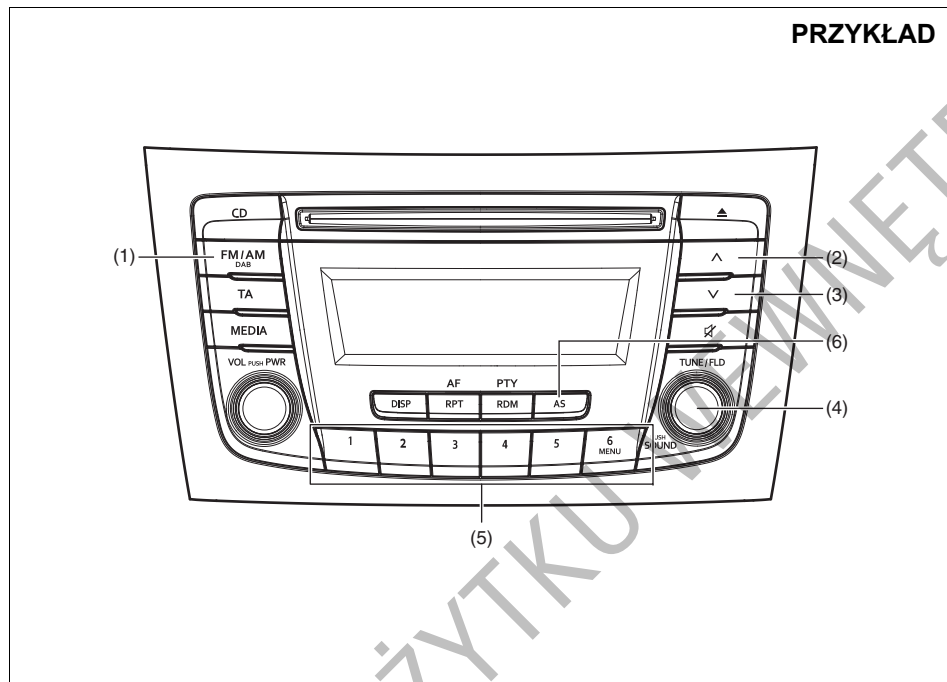
1) Nacisnąć kilka razy pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2), aż zostanie wyświetlony tekst „PRESET-EQ”.

2) Obracać pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2).

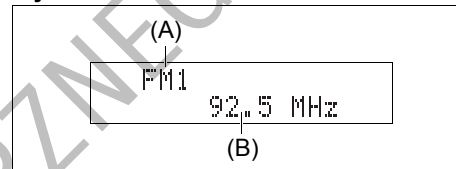
Obrót pokrętki przełącza pomiędzy profilami korekcji graficznej w następującej kolejności:



Odbiór radiowy (Typ A)



Wyświetlacz



68LM561

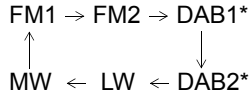
- (1) Przycisk FM/AM/DAB (w niektórych wersjach)
- (2) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (3) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (4) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (5) Przyciski numeryczne ([1] do [6])
- (6) Przycisk „AS”

- (A) Zakres fal radiowych
(B) Częstotliwość fal radiowych

84MM00517

Wybór zakresu

Nacisnąć przycisk „FM/AM/DAB” (1). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają zakres fal radiowych w następującej kolejności:



* w niektórych wersjach

Wyszukiwanie stacji

Nacisnąć przycisk strzałkowy (2) lub (3). Radioodbiornik zatrzyma wyszukiwanie na częstotliwości dostępnej stacji radiowej.

INFORMACJA:

Jeżeli włączona jest funkcja AF, wyszukiwane są wyłącznie stacje RDS.

Ręczne strojenie

Obracać pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4). Aktualna częstotliwość widoczna jest na wyświetlaczu.

Wprowadzanie stacji do pamięci

- 1) Wyszukać stację radiową.
- 2) Przytrzymanie przez co najmniej 2 sekundy wciśniętego przycisku numerycznego [1] do [6] powoduje przyporządkowanie temu przyciskowi aktualnie odbieranej stacji radiowej.

Automatyczne strojenie

Przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy wciśnięty przycisk „AS” (6). Przyciskom numerycznym (5) zostanie przyporządkowanych automatycznie 6 dobrze odbieranych stacji radiowych w porządku od najniższej częstotliwości.

INFORMACJA:

- Automatyczne strojenie można przerwać naciskając w trakcie jego trwania przycisk „AS” (6).
- Podczas automatycznego strojenia stacje poprzednio zapisane w pamięci zostaną zastąpione nowymi.
- W przypadku, gdy po jednym cyklu automatycznego strojenia zostanie znalezionych mniej niż 6 stacji do zapisania w pamięci, pozostałym programowalnym przyciskom numerycznym (5) nie zostanie przyporządkowana żadna stacja.
- W trybie automatycznego strojenia może zostać zaprogramowanych 6 stacji radiowych w pasmach FM1 i FM2 razem oraz 6 stacji radiowych w paśmie MW.
- Jeżeli włączona jest funkcja AF, wyszukiwane są wyłącznie stacje RDS.

Włączanie i wyłączanie trybu automatycznego strojenia

Nacisnąć przycisk „AS” (6). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami:

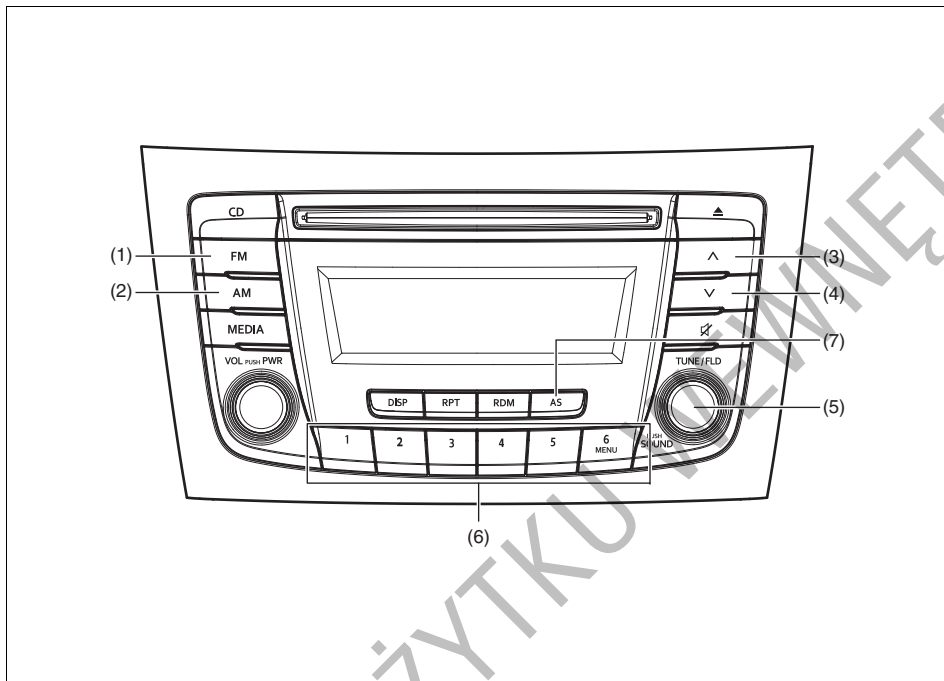
Tryb AS włączony → Tryb AS wyłączony



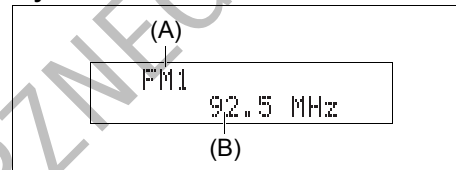
Odbiór radiowy

Jakość odbioru radiowego może być uzależniona od warunków otoczenia, warunków atmosferycznych, mocy nadawanego sygnału, czy odległości od stacji nadawczej. Pobliskie wzniesienia lub budynki mogą zakłócać lub odbijać fale radiowe, powodując pogorszenie odbioru. Niska jakość odbioru lub zakłócenia radiowe mogą być również powodowane przez napowietrzne linie przesyłowe prądu elektrycznego.

Odbiór radiowy (Typ B)



Wyświetlacz

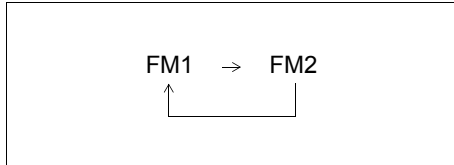


- (1) Przycisk „FM”
- (2) Przycisk „AM”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (5) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (6) Przyciski numeryczne ([1] do [6])
- (7) Przycisk „AS”

- (A) Zakres fal radiowych
(B) Częstotliwość fal radiowych

Wybór zakresu FM

Nacisnąć przycisk „FM” (1).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają zakres fal radiowych w następującej kolejności:



Wybór zakresu AM

Nacisnąć przycisk „AM” (2).

Wyszukiwanie stacji

Nacisnąć przycisk strzałkowy (3) lub (4).
Radiodbiornik zatrzyma wyszukiwanie na częstotliwości dostępnej stacji radiowej.

Ręczne strojenie

Obracać pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (5).
Aktualna częstotliwość widoczna jest na wyświetlaczu.

Wprowadzanie stacji do pamięci

- 1) Wyszukać stację radiową.
- 2) Przytrzymanie przez co najmniej 2 sekundy wciśniętego przycisku numerycznego [1] do [6] powoduje przyporządkowanie temu przyciskowi aktualnie odbieranej stacji radiowej.

Automatyczne strojenie

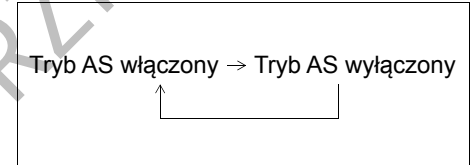
Przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy wciśnięty przycisk „AS” (7).
Przyciskom numerycznym (6) zostanie przyporządkowanych automatycznie 6 dobrze odbieranych stacji radiowych w porządku od najniższej częstotliwości.

INFORMACJA:

- *Automatyczne strojenie można przerwać naciskając w trakcie jego trwania przycisk „AS” (7).*
- *Podczas automatycznego strojenia stacje poprzednio zapisane w pamięci zostaną zastąpione nowymi.*
- *W przypadku, gdy po jednym cyklu automatycznego strojenia zostanie znalezionych mniej niż 6 stacji do zapisania w pamięci, pozostałym programowalnym przyciskom numerycznym (6) nie zostanie przyporządkowana żadna stacja.*
- *W trybie automatycznego strojenia może zostać zaprogramowanych 6 stacji radiowych w pasmach FM1 i FM2 razem oraz 6 stacji radiowych w paśmie AM.*

Włączanie i wyłączenie trybu automatycznego strojenia

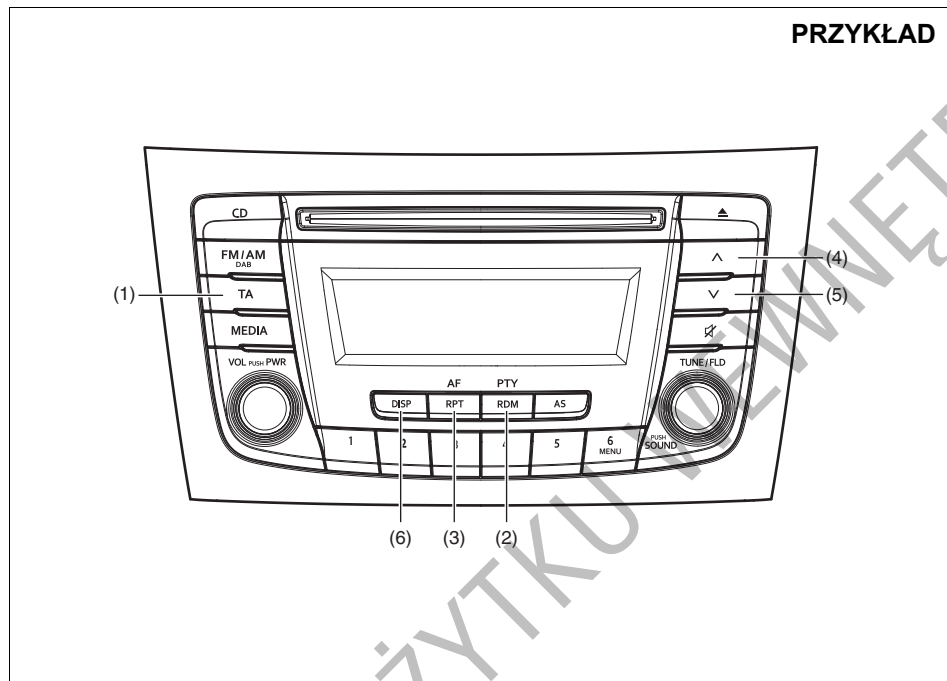
Nacisnąć przycisk „AS” (7).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami:



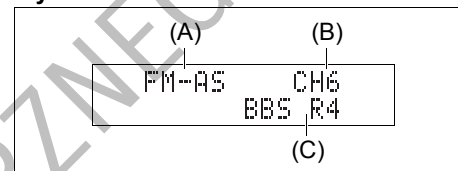
Odbiór radiowy

Jakość odbioru radiowego może być uzależniona od warunków otoczenia, warunków atmosferycznych, mocy nadawanego sygnału, czy odległości od stacji nadawczej. Pobliskie wzniesienia lub budynki mogą zakłócać lub odbijać fale radiowe, powodując pogorszenie odbioru. Niską jakość odbioru lub zakłócenia radiowe mogą być również powodowane przez napowietrzne linie przesyłowe prądu elektrycznego.

Funkcje RDS (Typ A)



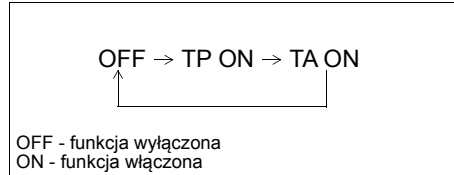
Wyświetlacz



- (1) Przycisk „TA”
 - (2) Przycisk „RDM/PTY”
 - (3) Przycisk „RPT/AF”
 - (4) Przycisk strzałkowy „do góry”
 - (5) Przycisk strzałkowy „do dołu”
 - (6) Przycisk „DISP”
- (A) Zakres fal radiowych
(B) Numer kanału
(C) Nazwa programu radiowego (PS)

Włączanie i wyłączanie funkcji TA (odbior komunikatów drogowych)

Nacisnąć przycisk „TA” (1). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami odbioru komunikatów drogowych:



INFORMACJA:

- Chcąc słuchać wyłącznie komunikatów drogowych, należy włączyć funkcję TA. Z chwilą rozpoczęcia serwisu drogowego nastąpi samoczynna zmiana głośności.
- Gdy włączona jest funkcja TP (identyfikacji stacji TP – transmitujących serwisy drogowe), świeci się wskaźnik „TP”. Gdy nie są odbierane informacje o możliwości transmisji serwisów drogowych, wskaźnik ten błyska.
- Wskaźnik „TA” pojawia się po uruchomieniu funkcji TA. Jednak gdy nie są odbierane informacje o możliwości transmisji serwisów drogowych, wskaźnik „TA” błyska.
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) lub (5) przy włączonej funkcji TA lub TP uruchamia wyszukiwanie stacji TP.
- Jeżeli nie jest odbierana żadna stacja transmitująca serwisy drogowe (TP), zostanie wyświetlone „TP NOTHING”.

PTY (wybór rodzaju programu)

- 1) Naciskając przycisk RDM/PTY (2) wybrać funkcję PTY.
- 2) Gdy wyświetlane jest „PTY”, nacisnąć przycisk RDM/PTY (2). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają ustawienia PTY (rodzaju programu) w następującej kolejności:



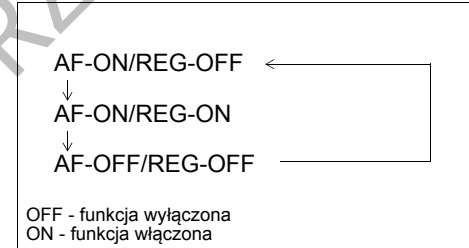
- 3) Gdy zostanie wyświetlona żądana nazwa rodzaju programu, nacisnąć przycisk strzałkowy (4) lub (5). Rozpocznie się wyszukiwanie odpowiedniej stacji.

INFORMACJA:

Jeżeli nie są odbierane informacje o profilu programowym stacji, zostanie wyświetlone „NO PTY”.

Włączanie i wyłączanie funkcji AF (częstotliwości alternatywne)

Nacisnąć przycisk „RPT/AF” (3). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami odbioru częstotliwości alternatywnych:



Funkcja AF: Gdy warunki odbioru ulegną pogorszeniu, następuje automatyczne wyszukanie innej częstotliwości, zapewniającej dobry odbiór aktualnie odbieranego programu radiowego.

Funkcja REG: Gdy włączona jest funkcja AF automatycznego wyszukiwania alternatywnych częstotliwości, włączenie funkcji REG powoduje wyszukiwanie jedynie rozgłośni zlokalizowanych w danym regionie.

INFORMACJA:

Gdy funkcja AF jest włączona, świeci się wskaźnik „AF”. Gdy włączona jest funkcja REG, świeci się wskaźnik „REG”.

Wstrzymanie odtwarzania na czas komunikatów drogowych

Gdy włączona jest funkcja TA, w momencie odebrania informacji o ruchu drogowym następuje automatyczne przełączenie ze źródła sygnału CD, USB, iPod lub Bluetooth® na transmisję serwisu drogowego. Po zakończeniu serwisu drogowego wznowiane jest odtwarzanie poprzednio wybranego źródła.

INFORMACJA:

Jeżeli w trakcie oczekiwania na sygnał TA (transmisji komunikatu drogowego) nie jest odbierana stacja TP (transmitująca serwis drogowy), odbiornik samoczynnie rozpocznie jej wyszukiwanie.

EON (Enhanced Other Network)

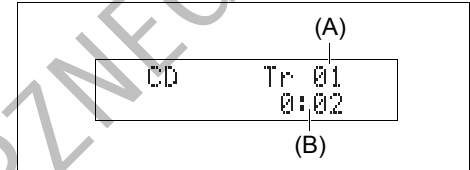
Jeżeli przy włączonej funkcji TP lub TA odbierane są informacje EON, zaświeci się wskaźnik „EON” i możliwy będzie odbiór komunikatów drogowych transmitowanych przez inne sieci radiowe.

Odbiór komunikatów alarmowych

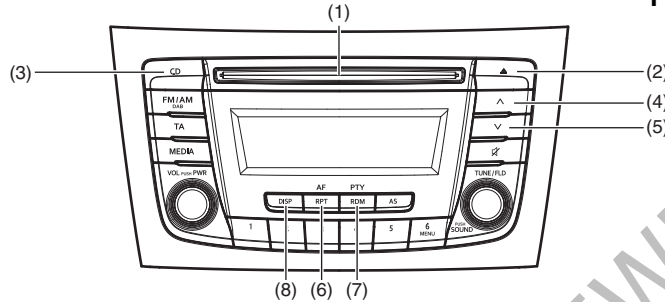
Komunikaty alarmowe są odbierane i wyświetlane automatycznie.

Odtwarzanie płyty CD

Wyświetlacz



Typ A



PRZYKŁAD

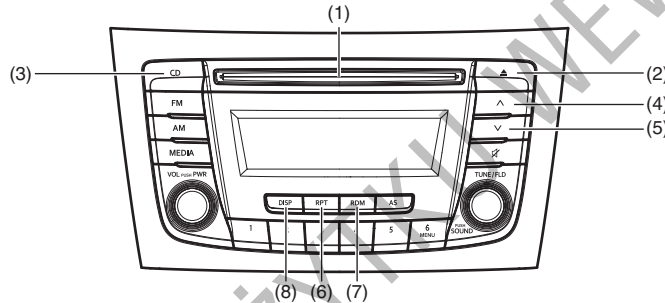
- (1) Otwór na płytę
- (2) Przycisk wysuwu płyty
- (3) Przycisk „CD”
- (4) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (5) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (6) Przycisk „RPT”
- (7) Przycisk „RDM”
- (8) Przycisk „DISP”

- (A) Numer ścieżki
- (B) Czas odtwarzania

INFORMACJA:

Urządzenie to nie odtwarza płyt o średnicy 8 cm (niekiedy zwanych „mini singlami”, „3-calowymi CD”, „CD3” itp.).

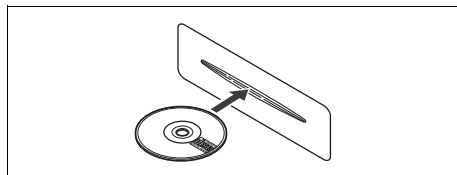
Typ B



84MM20504



- Nie stosować płyt, które nie mają oznaczenia (A).
- Urządzenie może nie odtwarzać niektórych rodzajów nagranych płyt CD-R i CD-RW.



- Płytę należy wkładać etykietą do góry.
- Jeżeli w odtwarzaczu jest już załadowana płyta, nie jest możliwe włożenie do niego następnej. Nie wypychać płyty na siłę.

UWAGA

- W otwór do załadunku płyty nie należy wkładać palców, dłoni ani jakichkolwiek przedmiotów poza płytami kompaktowymi.
- Nie należy wkładać do odtwarzacza płyt zabrudzonych klejem lub z odklejoną etykietą. Może to uniemożliwić późniejszy wysuw płyty lub spowodować inne uszkodzenia.

Wkładanie płyt

Umieścić płytę CD w otworze płyty (1). Po włożeniu płyty uruchamiane jest jej odtwarzanie.

Wymowanie płyty

Nacisnąć przycisk wysuwu płyty (2). Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), wysunięta płyta CD po upływie nie mniej niż 15 sekund zostanie samoczynnie wciągnięta do odtwarzacza. (Funkcja automatycznego załadunku płyty.) Funkcja wysuwu po wyłączeniu zasilania Płytę można wyjąć z odtwarzacza nawet przy wyłączonym zapłonie, naciskając przycisk wysuwu (2).

UWAGA

Próba wciśnięcia wysuniętej płyty z powrotem do odtwarzacza, zanim zostanie samoczynnie wciągnięta, grozi zarysowaniem jej powierzchni. Przed powtórным włożeniem płyty do odtwarzacza należy ją całkowicie wyjąć.

Odtwarzanie płyty CD

Po włożeniu płyty samoczynnie uruchamiane jest jej odtwarzanie.

Jeżeli płyta CD jest już w odtwarzaczu, w celu uruchomienia jej odtwarzania należy nacisnąć przycisk „CD” (3).

Wybór ścieżki

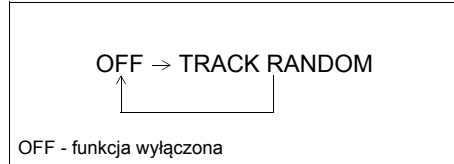
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do następnej ścieżki.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (5) powoduje przeskoczenie do poprzedniej ścieżki. Gdy przycisk strzałkowy (5) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącej ścieżki od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (5) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

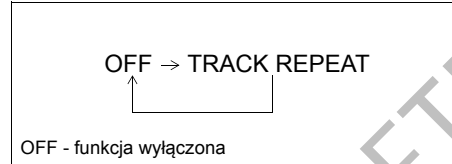
Nacisnąć przycisk „RDM” (7).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- **TRACK RANDOM**
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”.
Ścieżki aktualnie załadowanej płyty odtwarzane są w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

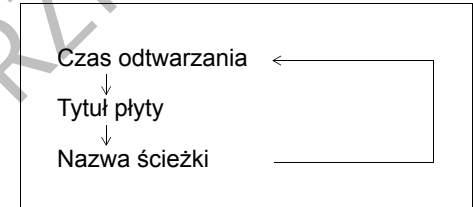
Nacisnąć przycisk „RPT” (6).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- **TRACK REPEAT**
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”.
Powtarzanie odtwarzania aktualnej ścieżki.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (8).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

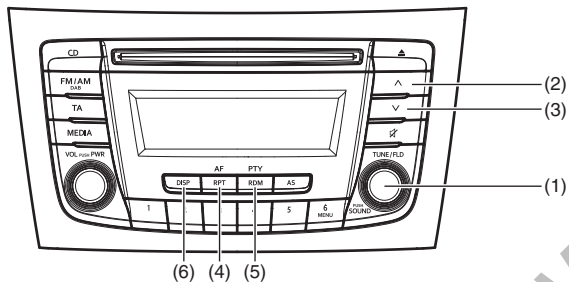
- Jeżeli odtwarzana płyta nie zawiera informacji tekstowych zostanie wyświetlony komunikat „NO TITLE”.
- Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”.
Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (8) umożliwia przełączenie na następny fragment tekstu.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Odtwarzanie płyty z plikami MP3/WMA/AAC

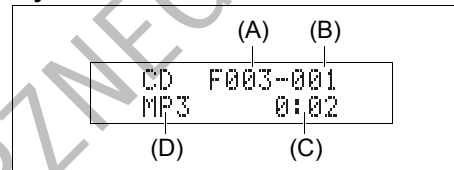
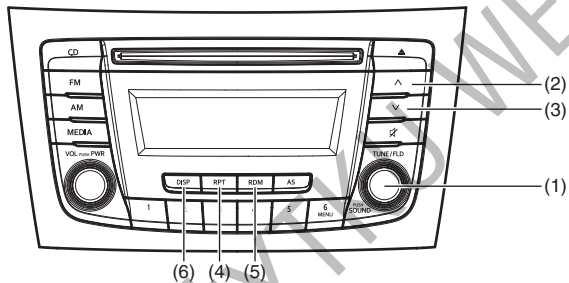
Wyświetlacz

Typ A



PRZYKŁAD

Typ B



- (1) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (2) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (3) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (4) Przycisk „RPT”
- (5) Przycisk „RDM”
- (6) Przycisk „DISP”

- (A) Numer katalogu
- (B) Numer ścieżki
- (C) Czas odtwarzania
- (D) Typ dysku

84MM00521

Wybór katalogu

Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany katalog.

Wybór pliku

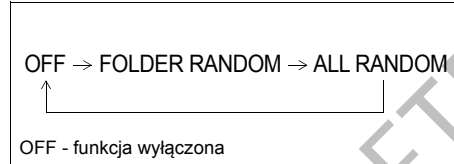
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (2) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
 - Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku.
- Gdy przycisk strzałkowy (3) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (2) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

Naciśnąć przycisk „RDM” (5). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- FOLDER RANDOM
Świeci się wskaźnik „F.RDM” przypadkowej kolejności odtwarzania albumów. Pliki w bieżącym katalogu odtwarzane są w przypadkowej kolejności.
- ALL RANDOM
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”. Pliki znajdujące się na płycie odtwarzane są w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

Naciśnąć przycisk „RPT” (4). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



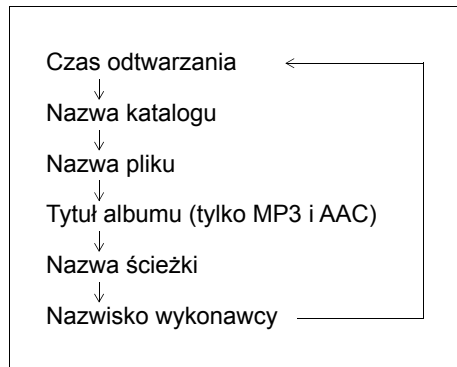
- FILE REPEAT
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”. Powtarzanie odtwarzania aktualnego pliku.
- FOLDER REPEAT
Świeci się wskaźnik „F.RPT” powtarzania odtwarzania w obrębie katalogu. Pliki w bieżącym katalogu odtwarzane są w pętli zamkniętej.

DO UŻYTKU

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (6).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

- Jeżeli odtwarzana płyta nie zawiera informacji tekstowych zostanie wyświetlony komunikat „NO TITLE”.
- Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (6) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Uwagi dotyczące płyt z plikami MP3/WMA/AAC

Format MP3

- Jest to skrót nazwy formatu kompresji cyfrowego zapisu dźwięku „MPEG audio layer3”, który stał się standardem wśród użytkowników komputerów osobistych. Pozwala skompresować zapis dźwiękowy do około 1/10 jego pierwotnej wielkości przy zachowaniu wysokich parametrów jakościowych. Dzięki temu można zmieścić zawartość około 10 tradycyjnych płyt muzycznych CD na pojedynczym nośniku CD-R/RW, co daje możliwość słuchania muzyki przez długi czas bez konieczności zmiany płyty.

Format WMA

- Jest to skrót nazwy opracowanego przez firmę Microsoft formatu kompresji cyfrowego zapisu dźwięku „Windows Media Audio”.
- Urządzenie to nie odtwarza plików WMA, dla których włączona jest ochrona praw dostępu DRM (Digital Rights Management).
- Windows Media™ oraz Windows® są nazwami handlowymi lub znakami towarowymi zarejestrowanymi przez firmę Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych, a także innych krajów.

Format AAC

- Jest to skrót nazwy formatu kompresji cyfrowego zapisu dźwięku „Advanced Audio Coding”, wykorzystywanego w plikach MPEG2 i MPEG4.

Istotne uwagi dotyczące zapisu w formacie MP3/WMA/AAC

Wszystkie formaty

- Wybór wyższej przepustowości transmisji oraz częstotliwości próbkowania pozwala uzyskać wyższą jakość dźwięku.
- Nie jest zalecany zapis przy zmiennej przepustowości (VBR), ponieważ spowoduje to nieprawidłowe wyświetlanie czasu odtwarzania i ewentualne przeskakiwanie dźwięku.
- Jakość odtwarzanego dźwięku zależy od sposobu kodowania. Szczegółowe informacje w tym zakresie podawane są w instrukcjach obsługi użytego oprogramowania kodującego i zapisującego.

UWAGA

Nie należy nadawać rozszerzenia „.mp3”, „.wma”, lub „.m4a” nazwom plików, które nie są zapisane w formacie MP3/WMA/AAC. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia głośników w wyniku emisji dźwięku o wysokim natężeniu.

Zapisywanie plików MP3/WMA/AAC na nośniku CD

- Nie jest zalecane tworzenie płyt zawierających pliki MP3/WMA/AAC obok plików ze standardowym zapisem dźwięku CD-DA.
- W przypadku płyty zawierającej pliki MP3/WMA/AAC obok plików ze standardowym zapisem dźwięku CD-DA, nagrania mogą nie być odtwarzane w założonej kolejności, bądź niektóre z nich będą pomijane.
- W przypadku zapisu na płycie plików MP3 i WMA, należy je umieszczać w osobnych katalogach.
- Nie zapisywać na płycie plików innych niż MP3/WMA/AAC oraz nie tworzyć zbędnych katalogów.
- Standardy kompresji MP3, WMA i AAC oraz formaty zapisu tych plików podlegają określonym ograniczeniom.
- Pliki te powinny mieć rozszerzenie nazwy odpowiednio „.mp3”, „.wma” lub „.m4a”.
- W przypadku plików MP3/WMA/AAC zapisanych przy użyciu niektórych rodzajów oprogramowania oraz niektórych urządzeń nagrywających, ich odtwarzanie oraz wyświetlanie informacji o nich może napotykać trudności.
- Odtwarzacz w tym samochodzie nie obsługuje funkcji listy odtwarzania.
- Odtwarzacz w tym samochodzie odczytuje nagrania wieloseesyjne, jednak zalecane jest zamykanie płyty po sesji nagraniowej. (Są to sposoby zapisu cyfrowych danych na płycie CD.)

Formaty kompresji

MP3

- Przepustowości transmisji:
MPEG1 Audio Layer III: 32-320 kb/s
MPEG2 Audio Layer III: 8-160 kb/s
MPEG2.5 Audio Layer III: 8-160 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
MPEG1 Audio Layer III: 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
MPEG2 Audio Layer III: 16 kHz / 22,05 kHz / 24 kHz
MPEG2.5 Audio Layer III: 8 kHz / 11,025 kHz / 12 kHz

WMA (wersja 7, 8, 9*)

- Przepustowości transmisji:
CBR 32-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania: 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format WMA 9 Professional/LossLess/Voice nie jest rozpoznawany.

AAC*

- Przepustowości transmisji:
ABR 16-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania: 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format Apple Lossless nie jest rozpoznawany.

Formaty plików

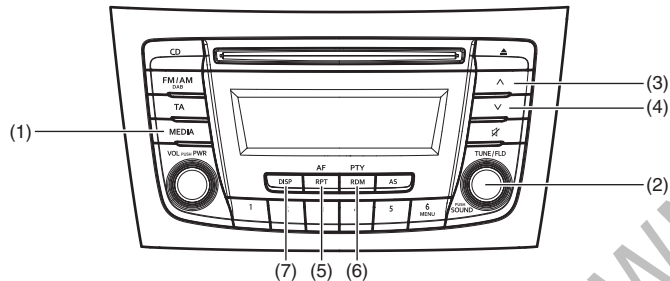
ISO 9660 Level 1/Level 2, Joliet, Romeo

Maksymalna liczba plików i katalogów

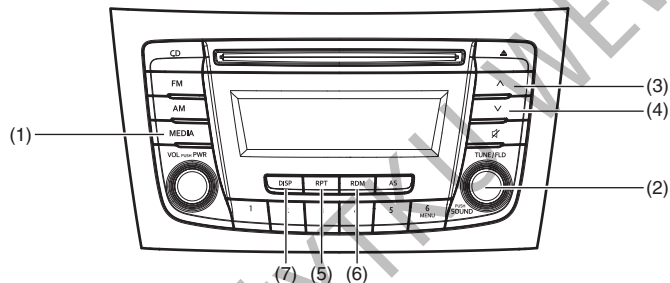
- Maksymalna liczba plików i katalogów na dysku: 512
- Maksymalna liczba plików w katalogu: 255
- Maksymalne zagnieżdżenie katalogów: 8
- Maksymalna liczba katalogów: 255 (łącznie z głównym)

Odtwarzanie plików zapisanych w urządzeniu USB

Typ A

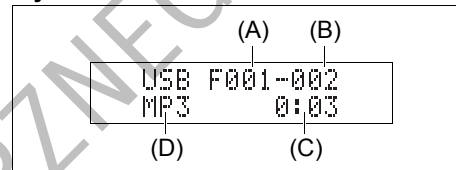


Typ B



PRZYKŁAD

Wyświetlacz



- (1) Przycisk „MEDIA”
- (2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (5) Przycisk „RPT”
- (6) Przycisk „RDM”
- (7) Przycisk „DISP”

- (A) Numer katalogu
- (B) Numer ścieżki
- (C) Czas odtwarzania
- (D) Typ pliku

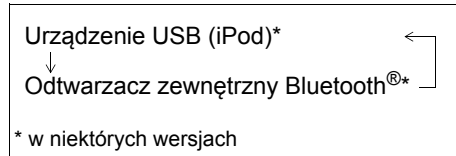
UWAGA

Do gniazda USB nie podłączać żadnych innych urządzeń poza nośnikiem pamięci lub przenośnym odtwarzaczem. Nie podłączać wielu urządzeń na raz, stosując na przykład rozdzielacze gniazd USB. Zasilanie elektryczne wielu urządzeń przez gniazdo USB może doprowadzić do przegrzania i pożaru.

84MM00522

Przełączanie na odtwarzacz USB

Nacisnąć przycisk „MEDIA” (1). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



Wybór katalogu

Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać żądany katalog.

Wybór pliku

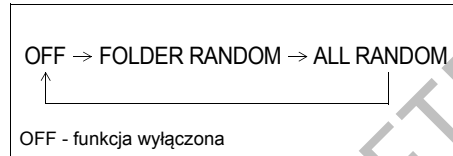
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku.
- Gdy przycisk strzałkowy (4) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

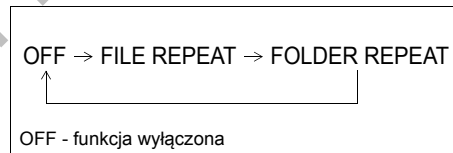
Nacisnąć przycisk „RDM” (6). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- FOLDER RANDOM**
Świeci się wskaźnik „F.RDM” przypadkowej kolejności odtwarzania albumów. Pliki w wybranym katalogu odtwarzane są w przypadkowej kolejności.
- ALL RANDOM**
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”. Pliki zapisane w podłączonym urządzeniu USB są odtwarzane w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

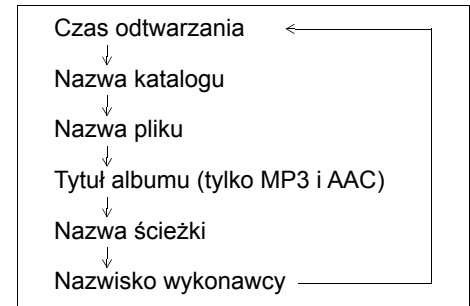
Nacisnąć przycisk „RPT” (5). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- FILE REPEAT**
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”. Powtarzanie odtwarzania aktualnego pliku.
- FOLDER REPEAT**
Świeci się wskaźnik „F.RPT” powtarzania odtwarzania w obrębie katalogu. Pliki w bieżącym katalogu odtwarzane są w pętli zamkniętej.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (7). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

- Jeżeli odtwarzana płyta nie zawiera informacji tekstowych zostanie wyświetlony komunikat „NO TITLE”.
- Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (7) umożliwia przełączenie na następny fragment tekstu.

Uwagi dotyczące urządzenia USB

Obsługiwane urządzenia USB

- Pamięci masowe USB
Szczegółowe informacje o zgodności posiadanego nośnika pamięci lub przenośnego odtwarzacza z parametrami określonymi dla kategorii pamięci masowych USB można uzyskać u producenta danego urządzenia.
- Urządzenia zgodne ze standardem USB 1.1/2.0
- System plików FAT12/16/32, VFAT
- Prąd maksymalny mniejszy niż 1 A
- Jeżeli urządzenie odtwarzające podłączone jest z użyciem dodatkowego przewodu USB, może nie zostać rozpoznane. W takiej sytuacji należy je podłączyć do radioodtwarzacza bezpośrednio.
- Urządzenia w rodzaju przenośnych odtwarzaczy MP3, telefonów komórkowych i kamer cyfrowych mogą nie zostać rozpoznane jako odtwarzacze zapisu dźwiękowego.

Podłączanie urządzenia USB

- Przy podłączaniu urządzenia należy jego złącze wsunąć całkowicie do gniazda USB.
- Nie pozostawiać urządzenia USB przez długi czas wewnątrz samochodu w miejscu, w którym istnieje ryzyko nadmiernej temperatury.
- Należy sporządzać kopie ważnych danych. Ewentualna utrata danych nie jest objęta gwarancją.
- Nie jest zalecane podłączanie urządzeń USB zawierających zapisy danych w formacie innym niż MP3/WMA/AAC.

Zapisywanie plików MP3/WMA/AAC w urządzeniu USB

- W zależności od rodzaju urządzenia USB oraz warunków zapisu danych, może okazać się niemożliwe odtwarzanie dźwięku lub prezentacja informacji na wyświetlaczu.
- W zależności od rodzaju urządzenia USB odtwarzanie plików może być realizowane w kolejności innej niż ta, w której zostały zapisane.

Formaty kompresji

MP3

- Przepustowości transmisji:
MPEG1 Audio Layer III: 32-320 kb/s
MPEG2 Audio Layer III: 8-160 kb/s
MPEG2.5 Audio Layer III: 8-160 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
MPEG1 Audio Layer III:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
MPEG2 Audio Layer III:
16 kHz / 22,05 kHz / 24 kHz
MPEG2.5 Audio Layer III:
8 kHz / 11,025 kHz / 12 kHz

WMA (wersja 7, 8, 9*)

- Przepustowości transmisji:
CBR 32-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format WMA 9 Professional/LossLess/Voice nie jest rozpoznawany.

AAC*

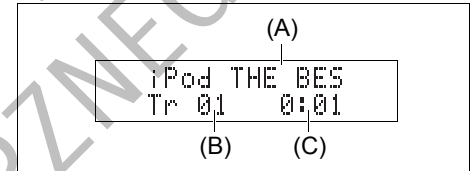
- Przepustowości transmisji: ABR 16-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format Apple Lossless nie jest rozpoznawany.

Maksymalna liczba plików i katalogów

- Maksymalna liczba plików i katalogów na dysku: 2500
- Maksymalna liczba plików w katalogu: 255
- Maksymalne zagnieżdżenie katalogów: 8
- Maksymalna liczba katalogów: 255 (łącznie z głównym)

Odtwarzanie sygnału z urządzenia iPod

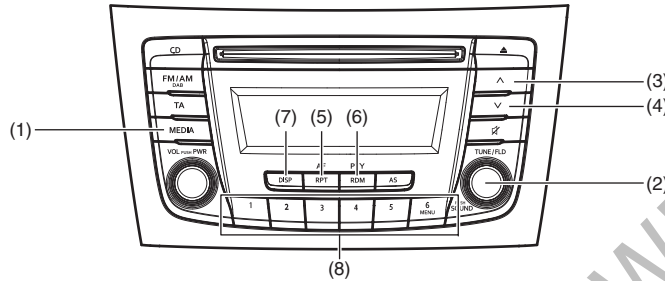
Wyświetlacz



- (1) Przycisk „MEDIA”
- (2) Pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (5) Przycisk „RPT”
- (6) Przycisk „RDM”
- (7) Przycisk „DISP”
- (8) Przyciski numeryczne ([1] do [6])

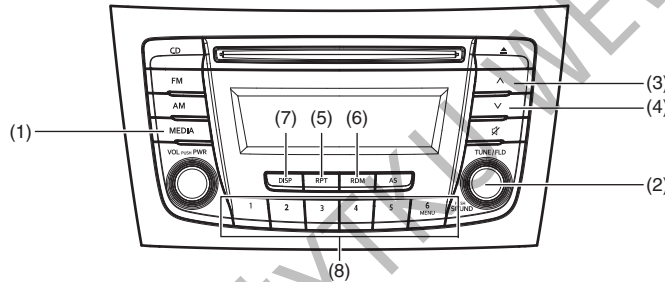
- (A) Nazwa ścieżki
- (B) Numer ścieżki
- (C) Czas odtwarzania

Typ A



PRZYKŁAD

Typ B

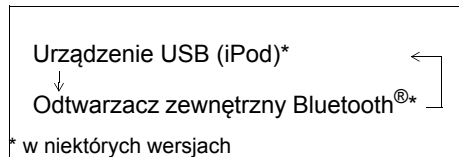


84MM00523

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Przełączanie na odtwarzacz iPod

Nacisnąć przycisk „MEDIA” (1).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



Wybór pliku

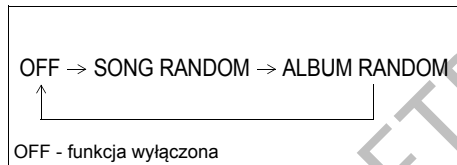
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku.
Gdy przycisk strzałkowy (4) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

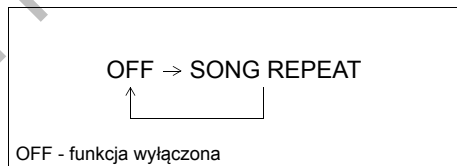
Nacisnąć przycisk „RDM” (6).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- SONG RANDOM
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”.
Pliki zapisane w urządzeniu iPod odtwarzane są w przypadkowej kolejności.
- ALBUM RANDOM
Świeci się wskaźnik „F.RDM” przypadkowej kolejności odtwarzania albumów.
Albumy zapisane w urządzeniu iPod odtwarzane są w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

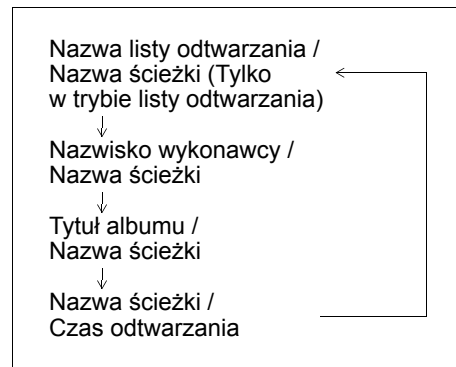
Nacisnąć przycisk „RPT” (5).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- SONG REPEAT
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”.
Powtarzanie odtwarzania aktualnego pliku.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (7).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (7) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Wybór trybu odtwarzania

- 1) Przytrzymać wciśnięty przycisk numeryczny [6] dłużej niż 1 sekundę.
 - 2) Obracać pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2).
- Obrót pokrętki przełącza tryby pracy w następującej kolejności:



- 3) Nacisnąć pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) w celu potwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

- Naciśnięcie przycisku numerycznego [6], wyświetla tryb odtwarzania wybrany poprzednim razem.

Uwagi dotyczące odtwarzacza iPod

Urządzenia typu iPod

- iPod touch (5. generacji)
- iPod touch (4. generacji)
- iPod touch (3. generacji)
- iPod touch (2. generacji)
- iPod touch (1. generacji)
- iPod classic
- iPod nano (7. generacji)
- iPod nano (6. generacji)
- iPod nano (5. generacji)
- iPod nano (4. generacji)
- iPod nano (3. generacji)
- iPod nano (2. generacji)
- iPod nano (1. generacji)
- iPod (5. generacji)
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

* W zależności od modelu urządzenia iPod, niektóre jego funkcje mogą być niedostępne po podłączeniu do radioodtwarzacza.

iPod



- Informacja na produkcie o jego przeznaczeniu do urządzeń marki Apple oznacza, że produkt ten jest przystosowany do podłączania do wskazanych urządzeń marki Apple, a jego wytwórca deklaruje zgodność ze standardami technicznymi firmy Apple. Firma Apple nie przyjmuje odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i uregulowaniami prawnymi.
- Prosimy pamiętać, że użycie tego produktu z urządzeniami marki Apple może mieć negatywny wpływ na komunikację bezprzewodową.
- „Apple”, „iPod touch”, „iPod classic”, „iPod nano”, „iPhone” oraz „Lightning” są zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach znakami towarowymi firmy Apple Inc.

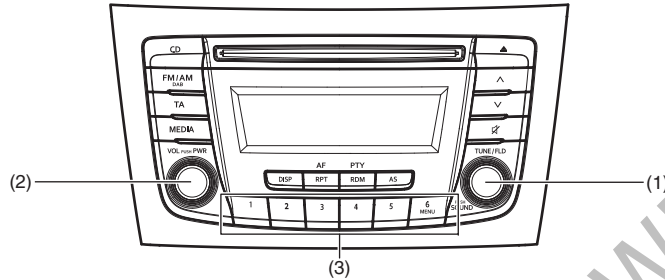
Podłączanie odtwarzacza iPod

- Odtwarzacz iPod należy odłączać po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” bądź wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie). Przy podłączaniu odtwarzacz iPod może nie być wyłączony, co grozi rozładowaniem baterii.
- Wraz z odtwarzaczem iPod nie należy podłączać związanych z nim akcesoriów, jak na przykład nadajnik zdalnego sterowania czy słuchawki. Może to powodować nieprawidłowe działanie radioodtwarzacza.

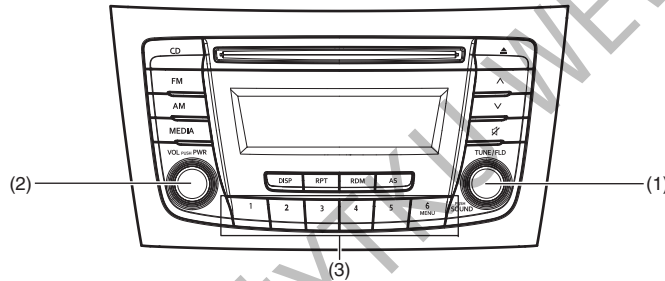
Zdalna obsługa telefonu Bluetooth® (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD

Typ A



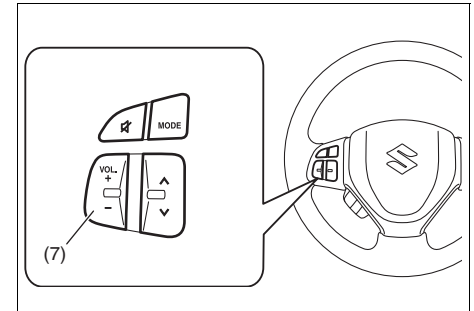
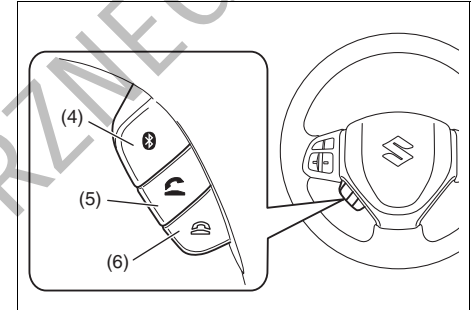
Typ B



- (1) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (2) Pokrętko „VOL PUSH PWR”
- (3) Programowalne przyciski numeryczne

84MM20501

Przyciski w kierownicy



- (4) Przycisk ustawień Bluetooth®
- (5) Przycisk „podniesionej słuchawki”
- (6) Przycisk „odłożonej słuchawki”
- (7) Przycisk „VOL” (regulacji głośności)

Zarejestrowanie aparatu telefonicznego

Wykorzystanie radioodtworacza jako zestawu głośnomówiącego wymaga wcześniejszego zarejestrowania w nim aparatu telefonicznego.

INFORMACJA:

- *Możliwe jest zarejestrowanie do 5 aparatów telefonicznych.*
- *Wprowadzenie nowego aparatu telefonicznego wymaga odłączenia zewnętrznego odtwarzacza. Po zakończeniu procesu rejestracji przenośny odtwarzacz można z powrotem podłączyć.*
- *W przypadku braku łączności, po upływie 120 sekund operacja nawiązywania komunikacji z aparatem telefonicznym zostanie przerwana. Należy powtórzyć próbę bądź zastosować się do odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi aparatu telefonicznego.*

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Pairing”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Wybrać „CAR AUDIO” z menu Bluetooth® telefonu, by nawiązać komunikację z aparatem.
W tym celu należy postępować według

odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi aparatu telefonicznego.

- 5) Wprowadzić widoczny na wyświetlaczu kod do aparatu telefonicznego.
- 6) Nacisnąć przycisk „odłożonej słuchawki” (6).

INFORMACJA:

- *Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.*
- *W przypadku rejestrowania kolejnego aparatu telefonicznego, wykonać czynności procedury rejestrowania od punktu 1).*

Odbieranie połączenia

Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5) w celu odebrania połączenia.

Zakończenie połączenia

Nacisnąć przycisk „odłożonej słuchawki” (6) w celu zakończenia połączenia.

Odrzucanie połączenia (tylko dla obsługiwanych urządzeń)

Nacisnąć przycisk „odłożonej słuchawki” (6) w celu odrzucenia połączenia przychodzącego.

Regulacja głośności rozmowy telefonicznej

- Obracać pokrętko „VOL PUSH PWR” (2) podczas rozmowy.
W celu zwiększenia głośności obrócić pokrętko w prawo; w celu zmniejszenia głośności obrócić pokrętko w lewo.
- Nacisnąć przycisk „VOL” (7) podczas rozmowy. Naciskanie przycisku po stronie „+” zwiększa, a po stronie „-” zmniejsza poziom głośności.

Regulacja głośności sygnału dzwonięcia

- Obracać pokrętko „VOL PUSH POWER” (2) podczas sygnału dzwonięcia przychodzącego.
W celu zwiększenia głośności obrócić pokrętko w prawo; w celu zmniejszenia głośności obrócić pokrętko w lewo.
- Nacisnąć przycisk „VOL” (7) podczas rozmowy. Naciskanie przycisku po stronie „+” zwiększa, a po stronie „-” zmniejsza poziom głośności.

Regulacja głośności rozmowy telefonicznej lub sygnału dzwonięcia

Poniżej podane są wskazówki dotyczące regulacji głośności rozmowy telefonicznej lub sygnału dzwonięcia.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Sound Setting”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Call Volume” lub „Ringtone Volume”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru. Zostanie wyświetlony bieżący poziom głośności rozmowy telefonicznej lub sygnału dzwonięcia.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany poziom gło-

śności, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Wybór sygnału dzwonienia

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wyboru sygnału dzwonienia.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Sound Setting”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Ringtone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru. Zostanie wyemitowany bieżący sygnał dzwonienia.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany sygnał dzwonienia, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Wybieranie numeru z rejestru historii połączeń nieodebranych, przychodzących i wychodzących

Poniżej podane są wskazówki dotyczące ponownego wybierania ostatnio używanego numeru.

INFORMACJA:

W pamięci może być przechowywanych maksymalnie 10 numerów ostatnich rozmów telefonicznych. (po 10 numerów dla połączeń wychodzących, przychodzących i nieodebranych)

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5). Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Missed Calls” (połączenia nieodebrane), „Incoming Calls” (połączenia przychodzące) lub „Outgoing Calls” (połączenia wychodzące), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru. W celu wyboru numeru z rejestru historii połączeń należy wybrać odpowiednio „Missed Calls”, „Incoming Calls” lub „Outgoing Calls”.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany numer, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) lub przycisk „pod-

niesionej słuchawki” (5) w celu uzyskania połączenia z wybranym numerem.

INFORMACJA:

- *Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.*
- *Naciśnięcie „Confirm” po wybraniu „Add Speed Dial” powoduje zarejestrowanie wybranego numeru do szybkiego wybierania.*
- *Naciśnięcie „Confirm” po wybraniu „Delete” powoduje usunięcie wybranego numeru z rejestru połączeń.*

Kasowanie rejestru połączeń telefonicznych

Poniżej podane są wskazówki dotyczące kasowania rejestru połączeń nieodebranych, przychodzących i wychodzących.

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5). Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete History”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Missed Calls” (połączenia nieodebrane), „Incoming Calls” (połączenia przychodzące) lub „Outgoing Calls” (połączenia wychodzące), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać numer, który ma zostać usunięty lub „ALL” (wszystkie), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete?” (Usunąć?) lub „Delete All?” (Usunąć wszystkie?), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Rejestrowanie pozycji w książce telefonicznej

Poniżej podane są wskazówki dotyczące dokonywania wpisów w książce telefonicznej przechowywanej w pamięci radioodtwarzacza.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Add Contacts”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Overwrite All” lub „Add One Contact”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru. Wyświetli się „Rest of Memory XXXX: Ok?”.
- 6) Naciskając lub obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Przenieść kontakty z aparatu telefonicznego. Gdy rejestracja zostanie zakończona, na wyświetlaczu pojawi się „Setup Phonebook”.

INFORMACJA:

- Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.
- W książce telefonicznej można zarejestrować maksymalnie 1000 numerów.

Przeniesienie rejestru połączeń (Call History)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące przeniesienia rejestru połączeń z zarejestrowanego aparatu telefonicznego.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Call History”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Call History?”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu przeniesienia rejestru połączeń z aparatu telefonicznego.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Uzyskiwania połączenia z numerem wybranym z książki telefonicznej

Poniżej podane są wskazówki dotyczące wybierania numeru z książki telefonicznej w celu uzyskania połączenia.

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5).
Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać początkowy znak lub znaki opisu bądź numeru, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
Zarejestrowane numery zostaną wyświetlone w kolejności. Jeżeli numerowi przypisany został opis (nazwisko lub nazwa), zostanie on wyświetlony.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5).
Rozpocznie się wybieranie wyświetlanego numeru lub numeru skojarzonego z wyświetlanym opisem.

Kasowanie zarejestrowanych danych (Delete Entry)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące kasowania wpisów w książce telefonicznej.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete Contacts”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać numer, który ma zostać usunięty, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete?” (Usuń?), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Rejestrowanie numeru do szybkiego wybierania

Poniżej podane są wskazówki dotyczące przypisania numerowi telefonu przycisku szybkiego wybierania.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Add Speed Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać numer, któremu ma zostać przypisany przycisk szybkiego wybierania, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Choose Preset”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Nacisnąć jeden z przycisków numerycznych (3), który zostanie przypisany wybranemu numerowi telefonu. Jeżeli wybranemu przyciskowi numerycznemu jest już przypisany numer telefonu, wyświetlony zostanie komunikat potwierdzający. Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać

„Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury.

Gdy procedura zostanie zakończona, na wyświetlaczu pojawi się „Setup Phonebook”.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Połączenia realizowane jednym przyciskiem (Speed dial)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące nawiązywania połączenia z numerem, któremu przypisany jest przycisk szybkiego wybierania (3).

1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5).

Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.

2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Speed Dials”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

3) Nacisnąć jeden z przycisków numerycznych (3).

Jeżeli przyciskowi nie jest przypisany żaden numer, zostanie wyświetlony tekst „No Entry”.

4) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5).

Zostanie nawiązane połączenie z wybranym numerem.

Kasowanie szybkiego wybierania (Del Speed Dial)

W celu usunięcia przypisania numeru telefonu przyciskowi szybkiego wybierania należy postępować według poniższych wskazówek.

1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (5).

Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.

2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Speed Dials”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

3) Nacisnąć jeden z przycisków numerycznych (3), którego przypisanie do numeru telefonu ma być usunięte.

Jeżeli przyciskowi nie jest przypisany żaden numer, zostanie wyświetlony tekst „No Entry”.

4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Del Speed Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Wyświetlenie danych urządzenia (Device Name)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wyświetlania informacji o adresie i nazwie urządzenia Bluetooth®.

1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4).

Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.

2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Bluetooth Info”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Device Name”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu wyświetlenia nazwy lub adresu urządzenia Bluetooth®.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Przywrócenie standardowych ustawień fabrycznych

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu przywracania wszystkim parametrom standardowych ustawień fabrycznych.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Initialize”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „All Initialize”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu wyzerowania ustawień.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Wybór telefonu (Select Phone)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące nawiązania połączenia z telefonem spośród już zarejestrowanych telefonów.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „List Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać telefon, z którym ma być nawiązane połączenie, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Select”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

- Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.
- Wybranie telefonu powoduje przerwanie połączenia z odtwarzaczem Bluetooth®.

Lista telefonów (List Phones)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące wyświetlenia nazw zarejestrowanych telefonów.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „List Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
Nazwy zarejestrowanych telefonów wyświetlane są kolejno.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Wprowadzanie kodu dostępu (Set Passkey)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wprowadzania kodu dostępu.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „New Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Naciskając lub obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać cyfrę dla pierwszej pozycji kodu, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru. W ten sam sposób wybrać i zatwierdzić cyfry dla drugiej, trzeciej i czwartej pozycji kodu. Jeżeli wprowadzany kod nie będzie ośmiocyfrowy, kolejne pozycje pozostawić puste.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) zatwierdzić kod.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Usuwanie informacji rejestracyjnych telefonu (Delete Phone)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące usuwania informacji rejestracyjnych telefonu.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „List Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać telefon, który ma zostać usunięty, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete?” (Usuwać?), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Włączanie i wyłączanie komunikacji bezprzewodowej (BT Power)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące włączania/wyłączania funkcji Bluetooth®.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (4). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „BT Power”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Naciskając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „BT Power On” lub „BT Power Off”.

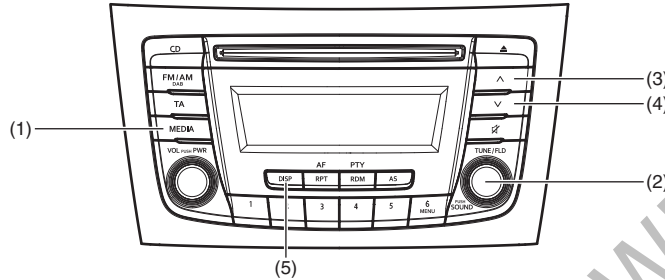
INFORMACJA:

- Wyłączenie funkcji BT powoduje przerwanie połączenia pomiędzy radioodtwarzaczem a zarejestrowanym w nim aparatem telefonicznym.
- Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

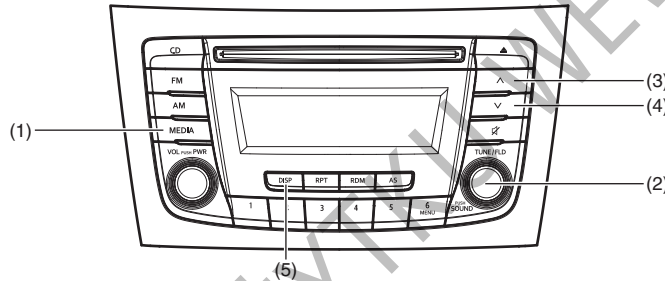
Odtwarzacz zewnętrzny Bluetooth® (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD

Typ A

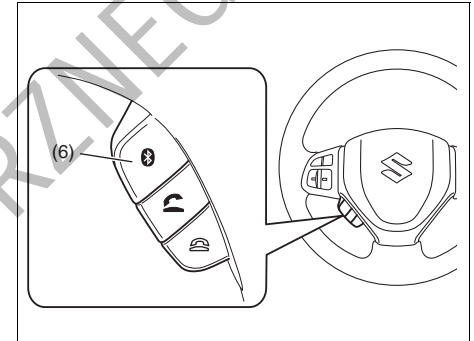


Typ B

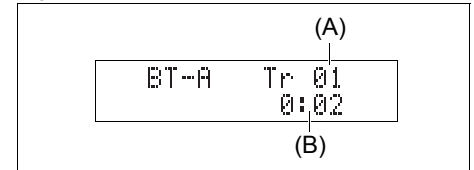


84MM20502

Przyciski w kierownicy



Wyświetlacz



- (1) Przycisk „MEDIA”
- (2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (5) Przycisk „DISP”
- (6) Przycisk ustawień Bluetooth®

- (A) Numer ścieżki
- (B) Czas odtwarzania

Rejestrowanie urządzeń odtwarzających

Wykorzystanie radioodtwarzacza do odtwarzania dźwięku z zewnętrznego urządzenia Bluetooth® wymaga wcześniejszego zarejestrowania w nim tego urządzenia.

INFORMACJA:

- Wprowadzenie nowego odtwarzacza zewnętrznego wymaga odłączenia aparatu telefonicznego. Po zakończeniu procesu rejestracji odtwarzacza można z powrotem podłączyć aparat telefoniczny.
- W przypadku braku łączności, po upływie 120 sekund operacja nawiązywania komunikacji z aparatem telefonicznym zostanie przerwana. Należy powtórzyć próbę bądź zastosować się do odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi odtwarzacza zewnętrznego.

- 1) Naciśnąć przycisk ustawień Bluetooth® (6). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie naciśnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Pairing”, a następnie naciśnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Wybrać „CAR AUDIO” z menu Bluetooth® odtwarzacza zewnętrznego, by nawiązać połączenie.

W tym celu należy postępować według odpowiednich wskazówek podanych w

instrukcji obsługi odtwarzacza zewnętrznego.

- 5) Wprowadzić wyświetlany przez radioodtwarzacz kod do przenośnego odtwarzacza.

INFORMACJA:

- Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.
- W przypadku rejestrowania kolejnego odtwarzacza zewnętrznego, wykonać czynności procedury rejestrowania od punktu 1).

Przełączanie na odtwarzacz Bluetooth®

Naciśnąć przycisk „MEDIA” (1).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:

```
graph TD; A[Urządzenie USB (iPod)*] --> B[Odtwarzacz zewnętrzny Bluetooth®*];
```

Wybór grupy (tylko dla obsługiwanych urządzeń)

Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać grupę.

Wybór ścieżki

- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do następnej ścieżki.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do poprzedniej ścieżki.

Gdy przycisk strzałkowy (4) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącej ścieżki od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

INFORMACJA:

Niektóre funkcje mogą być niedostępne, w zależności od rodzaju urządzenia odtwarzającego Bluetooth®.

Wybór wyświetlanych informacji

Naciśnąć przycisk „DISP” (5).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:

```
graph TD; A[Czas odtwarzania] --> B[Nazwa ścieżki]; B --> C[Nazwisko wykonawcy]; C --> D[Tytuł albumu];
```

INFORMACJA:

Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (5) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Wybór odtwarzacza zewnętrznego (Select Audio)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące nawiązania połączenia z odtwarzaczem spośród już zarejestrowanych odtwarzaczy.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (6). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „List Audio”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać odtwarzacz zewnętrzny, z którym ma być nawiązane połączenie, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Select”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu nawiązania połączenia.

INFORMACJA:

- Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.
- Wybieranie odtwarzacza Bluetooth® powoduje przerwanie połączenia z aparatem telefonicznym.

Lista odtwarzaczy zewnętrznych (List Audio)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące wyświetlenia nazw zarejestrowanych odtwarzaczy.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (6). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „List Audio”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru. Nazwy zarejestrowanych odtwarzaczy wyświetlane będą kolejno.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Wprowadzanie kodu dostępu (Set Passkey)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wprowadzania kodu dostępu.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (6). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „New Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Naciskając lub obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Confirm”.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać cyfrę dla pierwszej pozycji kodu, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru. W ten sam sposób wybrać i zatwierdzić cyfry dla pozycji drugiej, trzeciej i czwartej kodu. Jeżeli wprowadzany kod nie będzie osmiocyfrowy, kolejne pozycje pozostawić puste.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) zatwierdzić kod.

INFORMACJA:

Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Usuwanie informacji rejestracyjnych odtwarzacza (Delete Audio)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące usuwania informacji rejestracyjnych odtwarzacza zewnętrznego.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (6). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „List Audio”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać odtwarzacz zewnętrzny, który ma być usunięty, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Delete”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Delete?” (Usuń?), a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

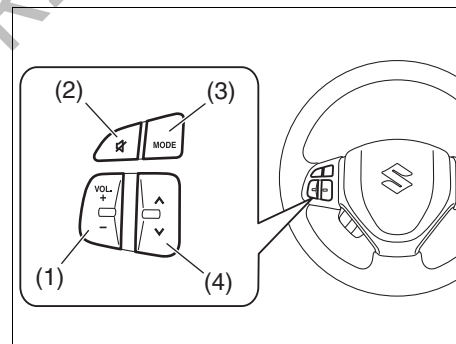
Wybór opcji „Go Back” powoduje powrót do wyższego poziomu menu.

Zastrzeżenia dotyczące komunikacji bezprzewodowej Bluetooth®

- W zależności od modelu aparatu telefonicznego, niektóre lub wszystkie funkcje bezprzewodowej komunikacji Bluetooth® mogą być niedostępne.
- Na dostępność połączeń i jakość dźwięku mogą wpływać warunki zewnętrzne.
- Po włączeniu zapłonu przez kilka sekund trwa wyszukiwanie przez radioodtwarzacz urządzenia Bluetooth® i nawiązywanie z nim komunikacji (jeżeli urządzenie takie zostało już zarejestrowane).

Przyciski zdalnego sterowania radioodtwarzacza (w niektórych wersjach)

Przyciski w kierownicy umożliwiają obsługę podstawowych funkcji radioodtwarzacza.



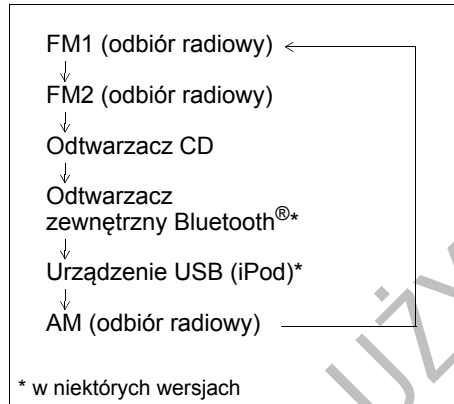
Regulacja głośności

- W celu zwiększenia głośności naciskać stronę „+” przycisku „VOL” (1). Głośność jest zwiększana dopóki przycisk nie zostanie zwolniony.
- W celu zmniejszenia głośności naciskać stronę „-” przycisku „VOL” (1). Głośność jest zmniejszana dopóki przycisk nie zostanie zwolniony.
- W celu wyciszenia dźwięku, nacisnąć przycisk (2).

Wybór trybu pracy radioodtworacza

Nacisnąć przycisk (3).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



Naciśnięcie przycisku (3) powoduje również włączenie radioodtworacza.

Wybór stacji radiowej (w trybie FM1, FM2, AM)

- W celu wybrania następnego z zaprogramowanych stacji radiowych, należy krótko nacisnąć przycisk (4) po stronie „^”.
- W celu wybrania poprzedniej z zaprogramowanych stacji radiowych, należy krótko nacisnąć przycisk (4) po stronie „v”.
- W celu wybrania stacji radiowej o wyższej częstotliwości, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „^” przynajmniej 1 sekundę.
- W celu wybrania stacji radiowej o niższej częstotliwości, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „v” przynajmniej 1 sekundę.

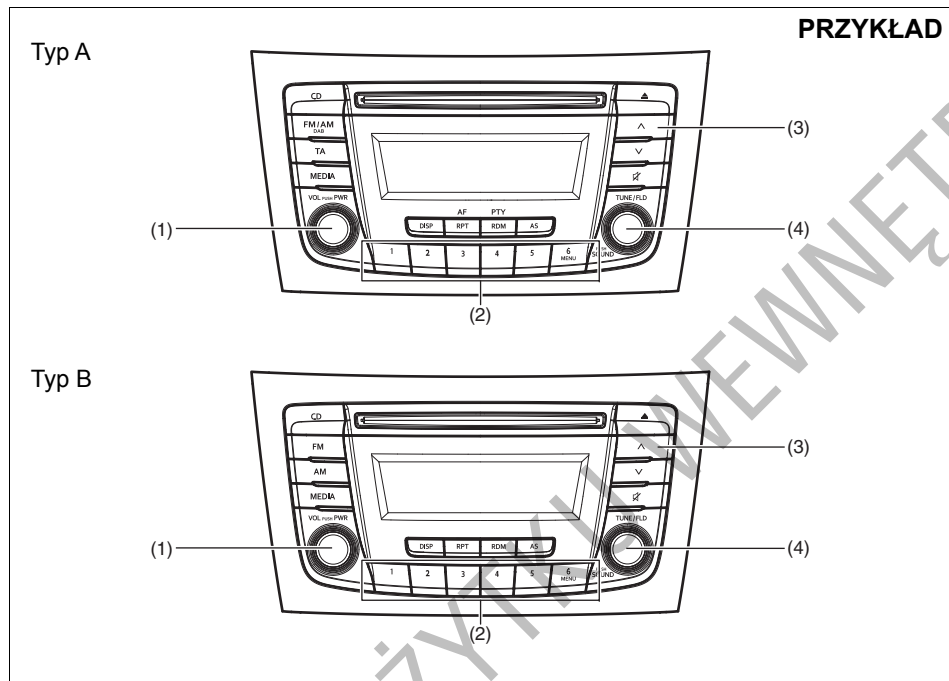
Wybór ścieżki (tryby: odtwarzacz CD, urządzenie USB (iPod), odtwarzacz Bluetooth®)

- W celu przeskoczenia do następnej ścieżki, należy krótko nacisnąć przycisk (4) po stronie „^”.
- W celu przeskoczenia do poprzedniej ścieżki, należy dwukrotnie krótko nacisnąć przycisk (4) po stronie „v”.
Krótkie naciśnięcie przycisku (4) powoduje rozpoczęcie od początku odtwarzania aktualnie wybranego utworu.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- W celu przyspieszonego odtwarzania, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „^” przynajmniej 1 sekundę.
- W celu przyspieszonego cofania, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „v” przynajmniej 1 sekundę.

Zabezpieczenie antykradzieżowe



84MM00526

- (1) Pokrętko „VOL PUSH PWR”
- (2) Przyciski numeryczne ([1] do [6])
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”

Zabezpieczenie antykradzieżowe ma na celu zniechęcenie do potencjalnych prób kradzieży. Na przykład po zamontowaniu w innym samochodzie radioodtwarzacz ten nie będzie działał.

Jego działanie polega na wprowadzeniu specjalnego numeru identyfikacyjnego (PIN).

W przypadku odłączenia radioodtwarzacza od zasilania, na przykład przy jego wymontowaniu lub odłączeniu akumulatora, ponowne jego uruchomienie wymaga wprowadzenia kodu PIN.

Zainicjowanie zabezpieczenia antykradzieżowego

- 1) Nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1) w celu wyłączenia zasilania.
- 2) Wcisnąć przyciski numeryczne [1] oraz [6] i jednocześnie nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1).
Zostanie wyświetlony tekst „SECURITY”.
- 3) Jednocześnie nacisnąć przycisk strzałkowy (3) i przycisk [1] z grupy przycisków numerycznych (2).
- 4) Wprowadzić w celu zarejestrowania 4-cyfrowy numer kodu PIN używając przycisków numerycznych [1] - [4].
- 5) Przytrzymać wciśnięte pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4) przynajmniej 1 sekundę w celu ustalenia funkcji zabezpieczenia antykradzieżowego.

INFORMACJA:

Należy zanotować sobie wprowadzony kod PIN i przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Anulowanie zabezpieczenia antykradzieżowego

W celu anulowania zabezpieczenia antykradzieżowego należy wykasować zarejestrowany kod PIN.

- 1) Nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1) w celu wyłączenia zasilania.
- 2) Wcisnąć przyciski numeryczne [1] oraz [6] i jednocześnie nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1).
Zostanie wyświetlone „PIN ENTRY”.
- 3) Jednocześnie nacisnąć przycisk strzałkowy (3) i przycisk [1] z grupy przycisków numerycznych (2).
- 4) Wprowadzić w celu zarejestrowania 4-cyfrowy numer kodu PIN używając przycisków numerycznych [1] - [4].
- 5) Przytrzymać wciśnięte pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4) przynajmniej 1 sekundę w celu usunięcia zarejestrowanego kodu PIN. Zostanie wyświetlone „----” i zabezpieczenie antykradzieżowe przestanie działać.

INFORMACJA:

W celu zmiany kodu PIN należy w pierwszej kolejności skasować dotychczasowy, a następnie wprowadzić nowy.

Wprowadzenie aktualnego kodu identyfikacyjnego

W przypadku odłączenia radioodtwarzacza od zasilania, na przykład przy wymianie akumulatora kwasowo-ołowiowego, ponowne jego uruchomienie wymaga wprowadzenia kodu PIN.

- 1) Ustawić wyłącznik zapłonu w pozycji „ACC” lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON”.
Zostanie wyświetlony tekst „SECURITY”.
- 2) Jednocześnie nacisnąć przycisk strzałkowy (3) i przycisk [1] z grupy przycisków numerycznych (2).
- 3) Wprowadzić w celu zarejestrowania 4-cyfrowy numer kodu PIN używając przycisków numerycznych [1] - [4].
- 4) Przytrzymać wciśnięte pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4) przynajmniej 1 sekundę.
Jeżeli wprowadzony kod będzie zgodny z zarejestrowanym w pamięci radioodtwarzacza, zostanie on wyłączony, a następnie będzie można go włączyć w zwykły sposób.

INFORMACJA:

W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego kodu, zostanie wyświetlony komunikat „ERROR” oraz liczba błędnych prób. Po przekroczeniu 10 błędnych prób wprowadzenia kodu, zostanie wyświetlone „HELP” i działanie radioodtwarzacza zostanie trwale zablokowane.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Najczęstsze przyczyny niedomagań

W razie wystąpienia nieprawidłowości należy zgodnie z poniższymi wskazówkami podjąć zalecane działania. Jeżeli sugerowany sposób postępowania nie doprowadzi do ustąpienia nieprawidłowych objawów, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Problem	Przyczyna	Sposób postępowania
---------	-----------	---------------------

Dotyczy wszystkich urządzeń

Urządzenie nie działa	Uruchomione zabezpieczenie antykradzieżowe.	Jeżeli wyświetlane jest „SECURITY”, wprowadzić kod identyfikacyjny. Jeżeli wyświetlane jest „HELP”, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
Urządzenie nie daje się włączyć (Nie jest emitowany żaden dźwięk)	Przepalony bezpiecznik.	Zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Radioodbiornik

Zakłócenia elektromagnetyczne	Nieprawidłowe dostrojenie do częstotliwości nadajnika.	Dostroić do właściwej częstotliwości stacji.
Nie działa funkcja wyszukiwania stacji	Brak stacji radiowych o odpowiednio mocnym sygnale.	Spróbować ręcznego strojenia.
	Jeżeli włączona jest funkcja AF, wyszukiwane są wyłącznie stacje RDS.	Wyłączyć funkcję AF.

Odtwarzacz CD

Przeskakiwanie dźwięku lub zakłócenia	Zabrudzona płyta kompaktowa.	Oczyścić płytę za pomocą miękkiej ściereczki.
	Silnie zarysowana lub zdeformowana płyta kompaktowa.	Wymienić płytę na nieuszkodzoną.

Problem	Przyczyna	Sposób postępowania
----------------	------------------	----------------------------

MP3/WMA/AAC

Brak odtwarzania	Płyta zawiera zapis w formacie nieczytelnym dla odtwarzacza.	Sprawdzić format zapisu.
Przeskakiwanie dźwięku lub zakłócenia	Przeskakiwanie dźwięku może mieć miejsce podczas odtwarzania plików zapisanych ze zmienną przepustowością transmisji (VBR).	Nie jest zalecane odtwarzanie zapisu VBR.

USB

Po podłączeniu urządzenia USB odtwarzanie nie zostaje uruchomione	W pamięci urządzenia brak plików w odpowiednim formacie.	Sprawdzić format zapisu.
	Zapotrzebowanie prądowe urządzenia USB przekracza 1 A.	Użyć urządzenia USB o zapotrzebowaniu prądowym poniżej 1 A.

Bluetooth®

Niemożliwe nawiązanie komunikacji	Zbyt duża odległość pomiędzy radioodtwarzaczem i urządzeniem Bluetooth® lub pomiędzy nimi znajduje się metalowy obiekt.	Zmienić położenie urządzenia Bluetooth®.
	Wyłączona funkcja bezprzewodowej komunikacji w urządzeniu Bluetooth®.	Zajrzeć do instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth®. (Niektóre tego typu urządzenia mają funkcję oszczędzania energii, uruchamianą z określoną zwłoką czasową.)
Niemożliwy odbiór połączeń telefonicznych	Aktualna pozycja samochodu może być poza zasięgiem sieci komórkowej.	Przejechać w miejsce objęte zasięgiem sieci komórkowej.
Niska jakość dźwięku z telefonu (zniekształcenia, zakłócenia itp.)	W pobliżu może znajdować się inne urządzenie z bezprzewodową komunikacją.	Wyłączyć urządzenie z bezprzewodową komunikacją lub odsunąć je od radioodtwarzacza.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Komunikaty o usterkach

Komunikat na wyświetlaczu	Przyczyna	Sposób postępowania
---------------------------	-----------	---------------------

Odtwarzacz CD

ERROR 1	Niemożliwy odczyt płyty.	Włożyć płytę etykietą do góry. Sprawdzić, czy płyta nie jest zniekształcona lub w inny sposób uszkodzona. Jeżeli komunikat ERROR 1 nie znika mimo prawidłowo włożonej i nieuszkodzonej płyty, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
ERROR 3	Wykrycie usterki o nieznanym przyczynach.	Naciskając przycisk wysuwu wyjąć płytę z odtwarzacza. Jeżeli płyty nie można wyjąć, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

USB/iPod

ERROR 1	Urządzenie USB jest odłączone.	Sprawdzić połączenia urządzenia USB.
ERROR 2	Brak możliwości prawidłowej komunikacji z urządzeniem USB.	Odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie USB. Sprawdzić urządzenie USB.
ERROR 3	Urządzenie nie działa z nieznanymi przyczynami.	Odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie USB. Jeżeli komunikat ERROR 3 nie znika, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
ERROR 4	Zapotrzebowanie prądowe urządzenia USB przekracza 1 A.	Sprawdzić urządzenie USB.

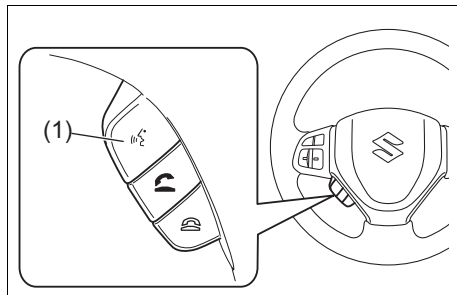
Komunikat na wyświetlaczu	Przyczyna	Sposób postępowania
---------------------------	-----------	---------------------

Bluetooth®

ERROR 1	Wykrycie usterki o nieznanym przyczynach.	Odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie Bluetooth®. Jeżeli komunikat ERROR 1 nie znika, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
CONNECTION FAILED	Nieudana próba rejestracji urządzenia lub nawiązania komunikacji	Powtórzyć rejestrację urządzenia lub nawiązywanie komunikacji.
MEMORY FULL	Wyczerpany limit pozycji przy przenoszeniu książki telefonicznej	Usunąć zbędne wpisy w książce telefonicznej i powtórzyć próbę przeniesienia danych z rejestru aparatu telefonicznego.
NOT AVAILABLE	Nie działa podczas jazdy.	Powtórzyć próbę po zatrzymaniu samochodu.

DO UŻYTKU WEMOTORIZED

Przycisk sterowania głosowego (w niektórych wersjach)



53SB20502

(1) Przycisk sterowania głosowego

Ma zastosowanie w przypadku urządzeń z funkcją rozpoznawania poleceń głosowych. Funkcja ta wymaga uprzedniego włączenia w danym urządzeniu. W zakresie obsługi danego urządzenia odtwarzającego lub nawigacyjnego należy kierować się wskazówkami podanymi w dołączonej do niego instrukcji.

ZAŁADUNEK POJAZDU I JAZDA Z PRZYCZEPĄ

Załadunek pojazdu	6-1
Jazda z przyczepą	6-1



54G215

Załadunek pojazdu

Samochód ten jest dostosowany do określonej ładowności. Ładowność determinowana jest przez dopuszczalny ciężar całkowity pojazdu (GVWR) oraz dopuszczalny nacisk osi (PAW) przedniej i tylnej. Dopuszczalny ciężar całkowity oraz dopuszczalne naciski osi podane są w rozdziale „DANE TECHNICZNE”.

Dopuszczalny ciężar całkowity – Maksymalny dopuszczalny ciężar pojazdu z uwzględnieniem kierowcy, pasażerów, zamontowanego wyposażenia i przewożonego ładunku oraz nacisku pionowego dyszla przyczepy na hak holowniczy. Dopuszczalny nacisk osi (przedniej i tylnej) – Maksymalny dopuszczalny ciężar przypadający na każdą z osi jezdnych samochodu.

Rzeczywisty ciężar załadowanego pojazdu oraz rzeczywiste naciski przedniej i tylnej osi można ustalić jedynie przez zważenie samochodu. Wyniki pomiarów należy porównać z dopuszczalnym ciężarem całkowitym oraz z dopuszczalnymi naciskami osi (przedniej oraz tylnej). Jeżeli ciężar całkowity pojazdu lub nacisk którejkolwiek z osi przekracza te wartości, należy zmniejszyć ładunek tak, aby nie przekraczać ładowności samochodu.

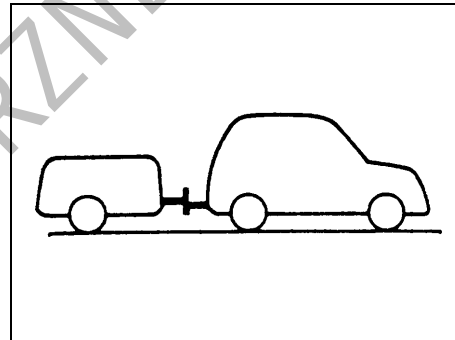
⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy przeciążać pojazdu. Ciężar całkowity pojazdu (suma ciężaru samochodu, kierowcy, pasażerów, zamontowanego wyposażenia i przewożonego ładunku oraz nacisku pionowego dyszla przyczepy na hak holowniczy) nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnej. Nie należy tak rozkładać ładunku, aby nacisk przedniej lub tylnej osi przekraczał wartość dopuszczalną.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przewożone ładunki należy rozkładać równomiernie. W celu uniknięcia ryzyka odniesienia obrażeń lub uszkodzenia samochodu należy zawsze zabezpieczać ładunek przed przemieszczaniem się przy gwałtownych manewrach samochodem. Cięższe przedmioty powinny być umieszczane na podłodze i jak najdalej z przodu. Nie należy układać bagażu powyżej górnej krawędzi oparcia siedzeń.

Jazda z przyczepą



60A185

Holowanie przyczepy niekorzystnie wpływa na własności jezdne i trwałość samochodu, a ponadto powoduje zwiększone zużycie paliwa. Samochód ten jest przystosowany do holowania przyczepy o całkowitym ciężarze nie przekraczającym niżej podanych wartości.

Dopuszczalny ciężar holowanej przyczepy (przyczepa, ładunek + hak holowniczy)

Wersje z silnikiem K14D testowane zgodnie z procedurą pomiaru zużycia paliwa WLTP:

Przyczepa z hamulcem: 1500 kG

Przyczepa bez hamulca: 600 kG

Wersje z silnikiem innym niż K14D testowane zgodnie z procedurą pomiaru zużycia paliwa WLTP:

Przyczepa z hamulcem: 1200 kG

Przyczepa bez hamulca: 400 kG

OSTRZEŻENIE

Jeżeli samochód wyposażony jest w układ reagowania przedkolizyjnego, przed przystąpieniem do holowania przyczepy układ ten należy wyłączyć, przytrzymując jego wyłącznik w pozycji wciśniętej. Ponadto podczas holowania nie używać adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy ani adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z funkcją zatrzymywania i ruszania. W przeciwnym razie niespodziewane zadziałanie układu grozi wypadkiem.

UWAGA

Holowanie przyczepy dodatkowo obciąża silnik, układ przeniesienia napędu oraz hamulce. Nie należy holować przyczepy podczas pierwszego 1000 km przebiegu pojazdu.

UWAGA

W przypadku automatycznej skrzyni biegów podczas długotrwałej jazdy z przyczepą pod strumą górę należy starać się robić przerwy w podróży, aby nie dopuścić do przegrzania lub uszkodzenia silnika bądź skrzyni biegów.

INFORMACJA:

W samochodzie wyposażonym w czujniki odległości wspomagające parkowanie, należy za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego przełączyć układ na tryb holowania przyczepy. W trybie tym nie funkcjonują czujniki narożne oraz czujnik centralny z tyłu samochodu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Haki holownicze

Należy stosować wyłącznie haki holownicze przeznaczone do zamocowania do podwozia tego pojazdu oraz wsporniki przytwierdzone do haka za pomocą śrub. Zalecane jest stosowanie oryginalnych haków holowniczych SUZUKI (dostępnych jako wyposażenie dodatkowe) lub ich odpowiedników.

OSTRZEŻENIE

Nie stosować haków holowniczych mocowanych do zderzaka lub tylnej osi jezdnej.

Jeżeli hak holowniczy przesłania którekolwiek ze świateł samochodu lub tablicę rejestracyjną, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie stosować haka holowniczego, którego nie można w łatwy sposób zdejmować bądź przestawiać.
- Gdy hak holowniczy nie jest wykorzystywany, powinien być zdjęty lub przestawiony w bezpieczną pozycję.

Łańcuchy zabezpieczające

Pomiędzy przyczepę i pojazd należy zawsze zakładać łańcuchy zabezpieczające. Łańcuchy zabezpieczające należy przekładać na przemian pod dyszlem przyczepy tak, aby zabezpieczyć go przed opadnięciem na drogę w przypadku wyczepienia się przyczepy. Łańcuchy zabezpieczające należy mocować zgodnie z zaleceniami producenta. Należy pozostawić tyle luzu, aby możliwe było wykonanie pełnego skrętu. Nie dopuszczać, aby łańcuchy zabezpieczające dotykały nawierzchni drogi.

OSTRZEŻENIE

Nie należy mocować łańcucha zabezpieczającego do zderzaka samochodu. Połączenia należy tak zabezpieczyć, aby się nie poluzowały.

Oświetlenie przyczepy

Należy upewnić się, czy oświetlenie przyczepy jest zgodne z obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do holowania należy zawsze sprawdzić poprawność działania wszystkich świateł przyczepy.

OSTRZEŻENIE

Nie należy podłączać oświetlenia przyczepy bezpośrednio do układu elektrycznego pojazdu. Może to spowodować uszkodzenie instalacji elektrycznej samochodu.

Hamulce

OSTRZEŻENIE

W przypadku użycia przyczepy z hamulcem należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie podłączać hamulców przyczepy do układu hamulcowego tego samochodu oraz nie należy bezpośrednio zasilać instalacji elektrycznej przyczepy z układu elektrycznego tego samochodu.

Opony

OSTRZEŻENIE

W przypadku holowania przyczepy bardzo ważne jest, aby w oponach było prawidłowe ciśnienie. Opony samochodu powinny być napompowane do ciśnień podanych na tabliczce informacyjnej. Jeżeli na tabliczce informacyjnej podane są ciśnienia dla pojazdu załadowanego, opony należy napompować do tych wartości. Opony przyczepy powinny być napompowane do ciśnienia przewidzianego przez producenta przyczepy.

Lusterka wsteczne

Należy sprawdzić, czy lusterka wsteczne pojazdu są zgodne z przepisami dotyczącymi lusterek wstecznych pojazdów przystosowanych do holowania przyczep. Jeżeli tak nie jest, przed przystąpieniem do holowania przyczepy należy zamontować lusterka odpowiadające przepisom.

Żaładunek pojazdu i przyczepy

Prawidłowe załadowanie pojazdu i przyczepy wymaga znajomości sposobu pomiaru całkowitego ciężaru przyczepy oraz nacisku na hak holowniczy.

Całkowity ciężar przyczepy to ciężar własny przyczepy plus ciężar ładunku. Całkowity ciężar przyczepy można zmierzyć przez umieszczenie całkowicie załadowanej przyczepy na wadze do pojazdów.

Nacisk na hak holowniczy jest to siła skierowana do dołu, przenoszona przez dyszel przyczepy na hak holowniczy przy całkowicie załadowanej przyczepie oraz zaczepie znajdującym się na takiej wysokości, jak podczas holowania przyczepy. Siła ta może zostać zmierzona przy użyciu wagi łazienkowej.

Ciężar załadowanej przyczepy nie może przekraczać dopuszczalnej wartości.

Ładunek powinien być tak rozmieszczony na przyczepie, aby nacisk na hak holowniczy wynosił około 10% całkowitego ciężaru przyczepy, lecz nie przekraczał wartości dopuszczalnej 75 kG i był nie mniejszy niż 25 kG lub 4% całkowitego ciężaru przyczepy (w zależności od tego, która z tych dwóch wartości jest większa). Przed holowaniem należy zważyć przyczepę oraz zmierzyć nacisk na hak w celu sprawdzenia, czy ładunek został prawidłowo rozłożony.

OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowy rozkład ładunku na przyczepie może stać się przyczyną złych własności trakcyjnych pojazdu oraz kołysania przyczepy. Nacisk na hak holowniczy powinien wynosić około 10% całkowitego ciężaru przyczepy, lecz nie może przekraczać wartości dopuszczalnej 75 kG i nie może być mniejszy niż 25 kG lub 4% całkowitego ciężaru przyczepy (w zależności od tego, która z tych dwóch wartości jest większa). Ładunek powinien być zawsze odpowiednio zamocowany. Niespełnienie tych wymogów może być przyczyną wypadku drogowego.

OSTRZEŻENIE

Nie należy przeciążać samochodu ani przyczepy. Całkowity ciężar przyczepy nie może przekraczać wartości dopuszczalnej dla tego samochodu. Całkowity ciężar samochodu (suma ciężaru samochodu, kierowcy, pasażerów, zamontowanego wyposażenia, ładunku, haka i nacisku pionowego na hak) nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnej podanej w rozdziale „DANE TECHNICZNE”.

INFORMACJA:

Jedynie w przypadku holowania przyczepy dopuszczalny ciężar całkowity obciążonego pojazdu może zostać przekroczony o maksymalnie 80 kG (wersja z silnikiem K15C) lub 60 kG (oprócz wersji z silnikiem K15C), jeżeli pozwalają na to przepisy drogowe.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące holowania przyczepy

OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do holowania przyczepy należy zawsze podłączyć zasilanie oświetlenia przyczepy oraz łańcuchy zabezpieczające.

UWAGA

Ponieważ holowanie przyczepy dodatkowo obciąża pojazd, niezbędne jest przeprowadzanie przeglądów okresowych częściej, niż w normalnych warunkach eksploatacji. Należy stosować się do planu przeglądów zalecanego w przypadku trudnych warunków eksploatacji.

▲ OSTRZEŻENIE

Samochód z przyczepą prowadzi się nieco inaczej niż samochód bez przyczepy. Dla bezpieczeństwa własnego oraz innych osób należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Przed przystąpieniem do holowania przyczepy w ruchu drogowym należy przeciwiczyć skręcanie, zatrzymywanie się i cofanie. Nie należy holować przyczepy w ruchu ulicznym dopóki nie nabierze się pewności poradzenia sobie z pojazdem i przyczepą.
- Przestrzegać ograniczeń prędkości i nie przekraczać prędkości 80 km/h, gdy dozwolona prędkość jest wyższa.
- Nie jeździć z prędkością powodującą trzęsienie się lub kołysanie przyczepy. W przypadku zauważenia oznak trzęsienia się lub kołysania przyczepy należy zwolnić.
- Na drodze mokrej, śliskiej lub nierównej jechać z prędkością mniejszą niż na drodze suchej i gładkiej. Niedostosowanie prędkości do złych warunków drogowych może spowodować utratę panowania nad pojazdem.
- Podczas cofania należy korzystać z pomocy drugiej osoby.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Przewidywać wystarczającą odległość niezbędną do zatrzymania samochodu. Obciążenie przyczepą powoduje wydłużenie drogi hamowania. Na każde 16 km/h należy zwiększać odległość od pojazdu poprzedzającego o odcinek równy długości samochodu wraz z przyczepą. W przypadku nawierzchni śliskiej i mokrej odległość ta powinna być odpowiednio większa.
- Jeżeli przyczepa ma hamulce najazdowe, hamować należy stopniowo, w celu uniknięcia wypięcia sprzęgu wywołanego blokadą kół przyczepy.
- Zwalniać przed zakrętami oraz utrzymywać stałą prędkość podczas ich pokonywania. Zwalnianie i przyspieszanie na zakrętach może spowodować utratę panowania nad pojazdem. Należy pamiętać, że niezbędny jest większy promień skrętu niż normalnie, ponieważ koła przyczepy będą jechały bliżej środka skrętu niż koła samochodu.
- Unikać gwałtownego przyspieszania lub hamowania pojazdu. Nie wykonywać nagłych manewrów, jeżeli nie jest to konieczne.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

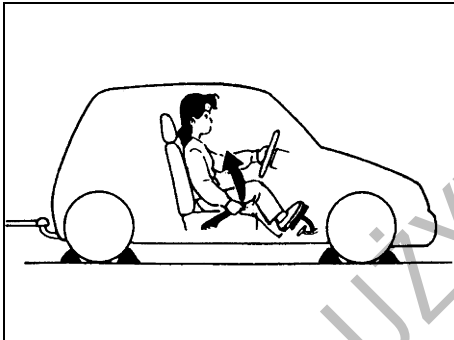
- W przypadku bocznego wiatru należy zwolnić i być przygotowanym na działanie zawirowań od dużych pojazdów jadących z przeciwnika.
- Zachować ostrożność przy wyprzedzaniu innych pojazdów. Przed zmianą pasa ruchu należy upewnić się, czy jest wystarczająca ilość miejsca na przyczepę. Manewr powinien być sygnalizowany, z użyciem kierunkowskazów, z odpowiednim wyprzedzeniem.
- Przed zjazdem z długiego lub stromego wzniesienia zwolnić i zredukować bieg. Redukcja biegu podczas zjazdu jest niebezpieczna.
- Na naciskać pedału hamulca zbyt intensywnie. Może to spowodować ich przegrzanie i utratę skuteczności. Należy w jak największym stopniu wykorzystywać hamowanie silnikiem.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Ze względu na dodatkowe obciążenie spowodowane przyczepą, w upalne dni podczas jazdy pod górę może wystąpić przegrzanie silnika. Należy obserwować wskaźnik temperatury płynu w układzie chłodzenia silnika. W razie przegrzania silnika zjechać z drogi i zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu. Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi pod hasłem „Problem z silnikiem: przegrzanie” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.



60A186

⚠ OSTRZEŻENIE

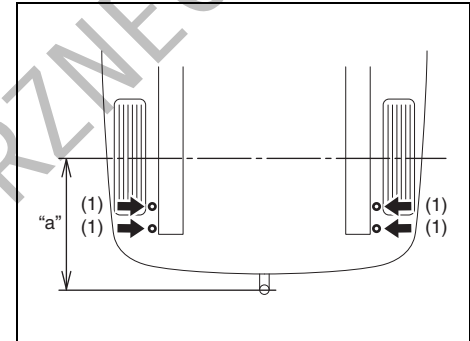
Podczas parkowania pojazdu z przyczepą należy postępować zgodnie z następującą procedurą:

- 1) Nacisnąć mocno pedał hamulca.
- 2) Przy wciśniętym pedale hamulca druga osoba powinna podłożyć kliny pod koła przyczepy i samochodu.
- 3) Powoli zwolnić hamulce, aby kliny przejęły obciążenie.
- 4) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy
- 5) Mechaniczna skrzynia biegów – wyłączyć silnik i włączyć pierwszy lub wsteczny bieg. Automatyczna skrzynia biegów – przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „P” i wyłączyć silnik.

Ruszanie po postoju:

- 1) Wcisnąć pedał sprzęgła i uruchomić silnik.
- 2) Włączyć bieg, zwolnić hamulec postojowy i powoli zjechać z klinów.
- 3) Zatrzymać samochód, wcisnąć i przytrzymać wciśnięty pedał hamulca.
- 4) Druga osoba powinna usunąć kliny spod kół przyczepy i samochodu.

Punkty mocowania haka holowniczego



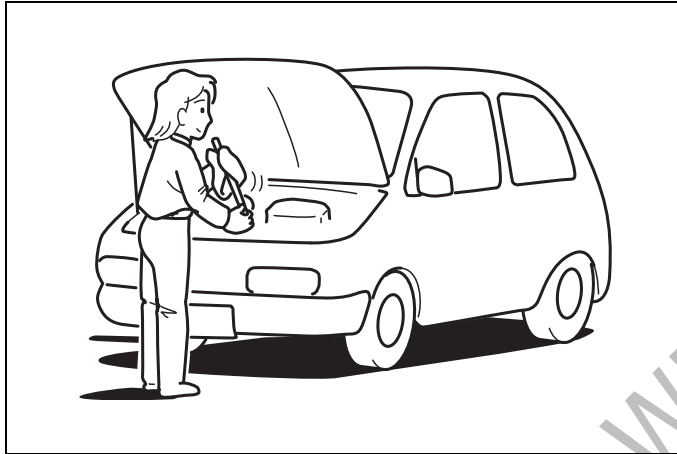
61MM0B111

(1) z boku

Znamionowe maksymalne pionowe obciążenie haka holowniczego
75 kG

Maksymalny dopuszczalny tylny zwis „a”
895 mm

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA



60G410

Obsługa okresowa	7-2
Plan obsługi okresowej - wersja z silnikiem M16A	7-3
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji - wersja z silnikiem M16A	7-8
Plan obsługi okresowej (dla krajów EU i Izraela)	7-13
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji (dla krajów EU i Izraela)	7-20
Pasek napędowy osprzętu silnika	7-25
Olej silnikowy i filtr oleju	7-26
Płyn w układzie chłodzenia silnika	7-33
Filtr powietrza	7-36
Świece zapłonowe	7-39
Olej przekładniowy	7-40
Sprzęgło	7-43
Hamulce	7-43
Kierownica	7-46
Opony	7-47
Akumulator	7-50
Bezpieczniki	7-53
Ustawianie świateł mijania	7-58
Wymiana żarówek	7-58
Pióra wycieraczek	7-70
Płyn do spryskiwaczy szyb	7-74
Układ klimatyzacji	7-74



60B128S

▲ OSTRZEŻENIE

Wykonując czynności obsługowe przy samochodzie należy zachować jak najdalej idącą ostrożność, aby zapobiec nieszczęśliwemu wypadkowi. Oto kilka zaleceń, których należy szczególnie przestrzegać.

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną samochodu należy co najmniej 90 sekund wcześniej odłączyć akumulator kwasowo-ołowiowy, uprzednio obracając wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub wybierając przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), co pozwoli uniknąć ryzyka uszkodzeń oraz przypadkowego odpalenia poduszki powietrznej lub uruchomienia napinaczy pasów bezpieczeństwa. Nie należy dotykać żadnych elementów ani przewodów elektrycznych w układach poduszki powietrznej oraz napinaczy pasów bezpieczeństwa.

Przewody te są owinięte żółtą taśmą lub umieszczone w żółtej rurce, złącza są również żółte, co ułatwia ich rozpoznanie.

- Nie pozostawiać silnika pracującego w garażu lub w innych pomieszczeniach zamkniętych.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Gdy silnik samochodu pracuje, należy trzymać ręce, ubranie, narzędzia itp. z dala od wentylatora i jego paska napędowego. Nieruchomy w danej chwili wentylator może nagle samoczynnie ruszyć.
- Jeśli konieczne jest wykonanie czynności serwisowych przy pracującym silniku, należy sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą, a dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu neutralnym (mechaniczna skrzynia biegów) lub „P” (automatyczna skrzynia biegów).
- Podczas rozruchu i pracy silnika nie dotykać przewodów zapłonowych ani innych elementów układu zapłonowego, ponieważ grozi to porażeniem elektrycznym.
- Należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć gorących elementów układu wydechowego, takich jak kolektor, rury czy tłumiki.
- Nie palić ani nie dopuszczać iskiei lub płomieni w pobliżu paliwa lub akumulatora. Występują tam palne gazy.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Żadna część ciała nie powinna znajdować się pod samochodem, jeśli wsparty jest on tylko na przenośnym podnośniku, dostarczającym z pojazdem.
- Należy uważać, aby przypadkowo nie zewrzeć biegunów akumulatora.
- Zużyty olej, płyn chłodzący oraz inne materiały eksploatacyjne należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych. Zużytych płynów należy pozbyć się w sposób zgodny z przepisami. Nie wylewać ich na ziemię, do kanalizacji itp.
- Przy uzupełnianiu oleju silnikowego, płynu hamulcowego i płynu chłodzącego nie dopuszczać do ich rozlania. Pozostałości tych płynów na pobliskich elementach mogą być przyczyną pożaru lub awarii.

Obsługa okresowa

Zamieszczone dalej tabele przedstawiają harmonogram okresowej obsługi technicznej samochodu. Podano w nich w kilometrach i miesiącach, kiedy należy wykonać przegląd, regulację, smarowanie i inne czynności obsługowe. Jeżeli eksploatacja pojazdu zazwyczaj odbywa się w trudnych warunkach, odstępy międzyobsługowe powinny ulec skróceniu (patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”).

▲ OSTRZEŻENIE

Firma SUZUKI zaleca, aby czynności obsługowe tego samochodu oznaczone gwiazdką (*) wykonywała autoryzowana stacja obsługi SUZUKI lub doświadczony mechanik samochodowy. Posiadając pewne kwalifikacje i korzystając ze wskazówek podanych w tym rozdziale można wykonać samodzielnie te czynności obsługowe, które nie są oznaczone. Jednak w razie jakichkolwiek wątpliwości co do umiejętności prawidłowego wykonania którejkolwiek z nieoznaczonych gwiazdką czynności, należy zlecić jej wykonanie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

Za każdym razem, gdy zajdzie potrzeba wymiany jakiegokolwiek elementu w samochodzie, zaleca się użycie wyłącznie oryginalnych części zamiennych SUZUKI.

Plan obsługi okresowej - wersja z silnikiem M16A

„W” : Wymiana

„P” : Przegląd lub sprawdzenie i w razie potrzeby naprawa bądź wymiana

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 180000 km przebiegu. Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	15	30	45	60	75	90
		miesiące	12	24	36	48	60	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana	–	–	P	–	–	–	W
*1-2. Luz zaworowy		–	P	–	P	–	–	P
1-3. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W	W
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)	Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach. Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.						
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	–	–	W	–	–	–	W
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		–	P	–	P	–	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	(Standardowe) Niklowe	–	–	W	–	–	–	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone Nawierzchnie pyliste	P	P	W	P	P	P	W
*3-2. Przewody paliwowe		Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.						
*3-3. Filtr paliwa		–	P	–	P	–	–	P
*3-4. Zbiornik paliwa		–	–	P	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV		–	–	–	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	–	P

#1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	105	120	135	150	165	180
		miesiące	84	96	108	120	132	144
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana	–	–	P	–	–	–	W
*1-2. Luz zaworowy		–	P	–	P	–	–	P
1-3. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W	W
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)	Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach. Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.						
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	–	–	W	–	–	–	W
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		–	P	–	P	–	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	(Standardowe) Niklowe	–	–	W	–	–	–	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone Nawierzchnie pyliste	P	P	W	P	P	P	W
*3-2. Przewody paliwowe		Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.						
*3-3. Filtr paliwa		–	P	–	P	–	–	P
*3-4. Zbiornik paliwa		Wymiana co 105000 km.						
		–	–	P	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV		–	–	–	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	–	P

- #1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	15	30	45	60	75	90
	miesiące	12	24	36	48	60	72
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe	P	P	P	P	P	P	P
*5-2. Przewody hamulcowe	–	P	–	P	–	P	P
*5-3. Pedał hamulca	P	P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)	P	W	P	W	P	P	W
*5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	P	–	–	–	–	–	–
Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)							
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	P	P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)	P	W	P	W	P	P	W
*6-3. Opony, tarcze kół	P	P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych / Wały napędowe (4WD)	–	–	P	–	–	–	P
*6-6. Układ zawieszenia	–	P	–	P	–	–	P
*6-7. Układ kierowniczy	–	P	–	P	–	–	P
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	–	P	–	P	–	–	P
	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”						
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W” (P: Tylko po 15000 km)						
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	P	–	W	–	–	–	W
	Sprawdzenie wycieków płynu						
*6-10. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	–	P	–	P	–	–	P
	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
	Wymiana co 150000 km lub 120 miesięcy.						
*6-11. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	–	P	–	P	–	–	P
	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
	Wymiana co 150000 km lub 120 miesięcy.						
*6-12. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	P	–	P	–	–	P
*6-13. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)	–	P	W	–	P	–	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	105	120	135	150	165	180
	miesiące	84	96	108	120	132	144
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe	P	P	P	P	P	P	P
*5-2. Przewody hamulcowe	–	P	–	P	–	P	P
*5-3. Pedał hamulca	P	P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)	P	W	P	W	P	W	W
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)		–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	P	P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)	P	W	P	W	P	W	W
6-3. Opony, tarcze kół	P	P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych / Wały napędowe (4WD)	–	–	P	–	–	P	P
*6-6. Układ zawieszenia	–	P	–	P	–	P	P
*6-7. Układ kierowniczy	–	P	–	P	–	P	P
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”		–	P	–	P	P
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W” (P: Tylko po 15000 km)		–	–	W	–	W
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu		–	P	–	P	P
*6-10. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
	Wymiana co 150000 km lub 120 miesiące.						
*6-11. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
	Wymiana co 150000 km lub 120 miesiące.						
6-12. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	P	–	P	–	P	P
*6-13. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)	–	P	W	–	P	W	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

4WD: wersja z napędem na wszystkie koła ALL GRIP

Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji - wersja z silnikiem M16A

Harmonogram określony w zamieszczonej dalej tabeli należy stosować, jeśli pojazd jest zwykle użytkowany w warunkach odpowiadających co najmniej jednej z następujących sytuacji:

- Jazda przeważnie na odcinkach do 6 km.
- Jazda przeważnie na odcinkach do 16 km przy ujemnej temperaturze otoczenia.
- Częsta praca silnika na biegu jałowym lub powolna jazda w gęstym ruchu ulicznym.
- Jazda przy bardzo niskich temperaturach i/lub drogami posypanymi solą.
- Jazda po nierównych i/lub błotnistych drogach.
- Jazda w warunkach znacznego zapylenia.
- Częsta jazda z dużą prędkością lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika.
- Holowanie przyczepy (jeżeli jest dozwolone).

Harmonogram ten obowiązuje również w przypadku, gdy samochód jest wykorzystywany jako radiowóz lub taksówka, do świadczenia usług kurierskich bądź do wykonywania innej działalności komercyjnej.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45
	miesiące	6	12	18	24	30	36
SILNIK							
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana	–	P	–	P	–	W
*1-2. Luz zaworowy		–	–	–	P	–	–
1-3. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)	Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach. Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	–	–	–	–	–	W
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		–	–	–	P	–	–
UKŁAD ZAPŁONOWY							
2-1. Świece zapłonowe	(Standardowe) Niklowe	Wymiana co 10000 km lub 8 miesięcy.					
UKŁAD ZASILANIA							
3-1. Wkład filtra powietrza*1		Przeгляд co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe		–	–	–	P	–	–
*3-3. Filtr paliwa		Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa		–	–	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN							
*4-1. Zawór PCV		–	–	–	–	–	–
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	–

- #1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	52,5	60	67,5	75	82,5	90
	miesiące	42	48	54	60	66	72
SILNIK							
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana	–	P	–	P	–	W
*1-2. Luz zaworowy		–	P	–	–	–	P
1-3. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)	Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach. Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	–	–	–	–	–	W
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		–	P	–	–	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY							
2-1. Świece zapłonowe	(Standardowe) Niklowe	Wymiana co 10000 km lub 8 miesięcy.					
UKŁAD ZASILANIA							
3-1. Wkład filtra powietrza* ¹		Przeгляд co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe		–	P	–	–	–	P
*3-3. Filtr paliwa		Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa		–	–	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN							
*4-1. Zawór PCV		–	–	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	P

- #1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45
	miesiące	6	12	18	24	30	36
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe	–	P	–	P	–	P	–
*5-2. Przewody hamulcowe	–	–	–	P	–	–	–
*5-3. Pedał hamulca	–	P	–	P	–	P	–
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)	–	P	–	W	–	P	–
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)						
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	–	P	–	P	–	P	–
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)	–	P	–	W	–	P	–
6-3. Opony, tarcze kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych / Wały napędowe (4WD)	–	P	–	P	–	P	–
*6-6. Układ zawieszenia	–	–	–	P	–	–	–
*6-7. Układ kierowniczy	–	–	–	P	–	–	–
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Wymiana co 60000 km lub 48 miesięcy.					
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu	–	–	–	W	–	–
*6-10. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	–	–	–	P	–	–	–
*6-11. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	–	–	–	W	–	–	–
6-12. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	–	–	P	–	–	–
*6-13. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)*2	–	P	–	P	–	–	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	52,5	60	67,5	75	82,5	90
	miesiące	42	48	54	60	66	72
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe	–	P	–	P	–	P	–
*5-2. Przewody hamulcowe	–	P	–	–	–	–	P
*5-3. Pedał hamulca	–	P	–	P	–	–	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)	–	W	–	P	–	–	W
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)						
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	–	P	–	P	–	–	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)	–	W	–	P	–	–	W
6-3. Opony, tarcze kół	–	P	–	P	–	–	P
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych / Wały napędowe (4WD)	–	P	–	P	–	–	P
*6-6. Układ zawieszenia	–	P	–	–	–	–	P
*6-7. Układ kierowniczy	–	P	–	–	–	–	P
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Wymiana co 60000 km lub 48 miesięcy.					
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu	–	W	–	–	–	W
*6-10. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	–	P	–	–	–	–	P
*6-11. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	–	W	–	–	–	–	W
6-12. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	P	–	–	–	–	P
*6-13. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)*2	–	P	–	P	–	–	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

4WD: wersja z napędem na wszystkie koła ALL GRIP

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 90000 km przebiegu.

Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

*1 Gdy samochód jest eksploatowany w warunkach znacznego zapylenia, konieczne jest częstsze sprawdzanie.

*2 Konieczne może być częstsze czyszczenie, gdy wskazuje na to zmniejszony wydatek nawiewu powietrza.

Plan obsługi okresowej (dotyczy krajów UE i Izraela)

„W” : Wymiana

„P” : Przegląd lub sprawdzenie i w razie potrzeby naprawa bądź wymiana

INFORMACJA:

- *Klasa 1: silnik K14D*
- *Klasa 2: silnik K15C*

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 240000 km przebiegu. Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	20	40	60	80	100	120
		miesiące	12	24	36	48	60	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	*Sprawdzenie naciągu, * Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	P	P	W	P	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)	Termin wymiany sygnalizowany za pomocą odpowiedniej lampki w zespole wskaźników lub komunikatu na wyświetlaczu. Jeżeli wcześniej nie zaświeci się lampka lub nie pojawi się komunikat, wymieniać co 20000 km lub co 12 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
	[Klasa 1] Pozostałe oleje (#1,2)	Termin wymiany sygnalizowany za pomocą odpowiedniej lampki w zespole wskaźników lub komunikatu na wyświetlaczu. Jeżeli wcześniej nie zaświeci się lampka lub nie pojawi się komunikat, wymieniać co 15000 km lub co 12 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
	[Klasa 2] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 2] Pozostałe oleje (#1,2)	Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#3)	Pierwsza: Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.						
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Następnie: Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.						
		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.						
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	P	-	P	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	[Klasa 1] Irydowe		-	-	W	-	-	W
	[Klasa 2] Irydowe	Wymiana co 100000 km lub 84 miesiące.						
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy.						
	Nawierzchnie pyliste	Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.						
		Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.						
*3-2. Przewody paliwowe			-	P	-	P	-	P
*3-3. Zbiornik paliwa			-	P	-	P	-	P

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

- #1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.
- #2: W przypadku wymiany oleju z klasyfikacją ACEA lub oryginalnego oleju SUZUKI na inny produkt konieczna jest zmiana ustawień dla układu monitorującego termin wymiany oleju. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- #3: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	140	160	180	200	220	240
		miesiące	84	96	108	120	132	144
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	*Sprawdzenie naciągu, * Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	W	P	P	P	W
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)	Termin wymiany sygnalizowany za pomocą odpowiedniej lampki w zespole wskaźników lub komunikatu na wyświetlaczu. Jeżeli wcześniej nie zaświeci się lampka lub nie pojawi się komunikat, wymieniać co 20000 km lub co 12 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
	[Klasa 1] Pozostałe oleje (#1,2)	Termin wymiany sygnalizowany za pomocą odpowiedniej lampki w zespole wskaźników lub komunikatu na wyświetlaczu. Jeżeli wcześniej nie zaświeci się lampka lub nie pojawi się komunikat, wymieniać co 15000 km lub co 12 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
	[Klasa 2] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 2] Pozostałe oleje (#1,2)	Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#3)	Pierwsza: Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.						
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Następnie: Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.						
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.	-	P	-	P	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	[Klasa 1] Irydowe		-	-	W	-	-	W
	[Klasa 2] Irydowe	Wymiana co 100000 km lub 84 miesiące.						
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy.						
	Nawierzchnie pyliste	Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.						
*3-2. Przewody paliwowe		Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.	-	P	-	P	-	P
*3-3. Zbiornik paliwa			-	P	-	P	-	P

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

- #1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.
- #2: W przypadku wymiany oleju z klasyfikacją ACEA lub oryginalnego oleju SUZUKI na inny produkt konieczna jest zmiana ustawień dla układu monitorującego termin wymiany oleju. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- #3: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	20	40	60	80	100	120
	miesiące	12	24	36	48	60	72
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN							
*4-1. Zawór PCV		-	-	-	P	-	-
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		-	-	-	-	-	P
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe		P	P	P	P	P	P
*5-2. Przewody hamulcowe			P	-	P	-	P
*5-3. Pedał hamulca		P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#4)		P	W	P	W	P	W
*5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)	P	-	-	-	-	-
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#4) [Tylko wersja z mechaniczną skrzynią biegów]		P	W	P	W	P	W
*6-3. Opony, tarcze kół		P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół		-	P	-	P	-	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		-	P	-	P	-	P
*6-6. Wały napędowe (4WD)		-	P	-	P	-	P
*6-7. Układ zawieszenia		-	P	-	P	-	P
*6-8. Układ kierowniczy		-	P	-	P	-	P
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W ” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W ”	-	P	-	P	-	P
*6-10. Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W ” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W ”	-	P	-	P	-	P
*6-11. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu	-	P	-	P	-	P
*6-12. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)		Przegląd co 40000 km lub 24 miesiące.					
*6-13. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)		Wymiana co 160000 km lub 96 miesięcy.					
*6-14. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		Przegląd co 40000 km lub 24 miesiące.					
*6-15. Filtr powietrza w układzie klimatyzacji		Wymiana co 160000 km lub 96 miesięcy.					
		-	P	-	P	-	P
		-	P	W	-	P	W

#4: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	140	160	180	200	220	240
	miesiące	84	96	108	120	132	144
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN							
*4-1. Zawór PCV	-	P	-	-	-	-	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa	-	-	-	-	-	-	P
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe	P	P	P	P	P	P	P
*5-2. Przewody hamulcowe	-	P	-	P	-	-	P
*5-3. Pedał hamulca	P	P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#4)	P	W	P	W	P	W	W
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)						
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	P	P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#4) [Tylko wersja z mechaniczną skrzynią biegów]	P	W	P	W	P	W	W
6-3. Opony, tarcze kół	P	P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół	-	P	-	P	-	-	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych	-	P	-	P	-	-	P
*6-6. Wały napędowe (4WD)	-	P	-	P	-	-	P
*6-7. Układ zawieszenia	-	P	-	P	-	-	P
*6-8. Układ kierowniczy	-	P	-	P	-	-	P
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W ”	-	P	-	P	-	P
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W ”	-	W	-	W	-	W
*6-10. Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W ”	-	P	-	P	-	P
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W ”	-	W	-	W	-	W
*6-11. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu						
*6-12. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	Przegląd co 40000 km lub 24 miesiące.						
	Wymiana co 160000 km lub 96 miesięcy.						
*6-13. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	Przegląd co 40000 km lub 24 miesiące.						
	Wymiana co 160000 km lub 96 miesięcy.						
6-14. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	-	P	-	P	-	-	P
*6-15. Filtr powietrza w układzie klimatyzacji	-	P	W	-	-	P	W

#4: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

4WD: wersja z napędem na wszystkie koła ALL GRIP

Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji (dotyczy krajów UE i Izraela)

Harmonogram określony w zamieszczonej dalej tabeli należy stosować, jeśli pojazd jest zwykle użytkowany w warunkach odpowiadających co najmniej jednej z następujących sytuacji:

- Jazda przeważnie na odcinkach do 6 km.
- Jazda przeważnie na odcinkach do 16 km przy ujemnej temperaturze otoczenia.
- Częsta praca silnika na biegu jałowym lub powolna jazda w gęstym ruchu ulicznym.
- Jazda przy bardzo niskich temperaturach i/lub drogami posypanymi solą.
- Jazda po nierównych i/lub błotnistych drogach.
- Jazda w warunkach znacznego zapylenia.
- Częsta jazda z dużą prędkością lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika.
- Holowanie przyczepy (jeżeli jest dozwolone).

Harmonogram ten obowiązuje również w przypadku, gdy samochód jest wykorzystywany jako radiowóz lub taksówka, do świadczenia usług kurierskich bądź do wykonywania innej działalności komercyjnej.

INFORMACJA:

- **Klasa 1: silnik K14D**
- **Klasa 2: silnik K15C**

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	10	20	30	40	50	60
		miesiące	6	12	18	24	30	36
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika		*Sprawdzenie naciągu, *Sprawdzenie stanu, *Wymiana	P	P	P	W	P	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] (#1,2)		Wymiana co 7500 km lub 6 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
	[Klasa 2] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1,2)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 2] Pozostałe oleje (#1,2,3)		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#4)	Pierwsza:	Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Następnie:	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			–	–	–	P	–	–
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza*1			Przegląd co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe			–	–	–	P	–	–
*3-3. Zbiornik paliwa			–	–	–	P	–	–
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			Przegląd co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			–	–	–	–	–	–

#1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.

#2: W przypadku trudnych warunków eksploatacji konieczna jest zmiana ustawień dla układu monitorującego termin wymiany oleju. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

#3: W przypadku wymiany oleju z klasyfikacją ACEA lub oryginalnego oleju SUZUKI na inny produkt konieczna jest zmiana ustawień dla układu monitorującego termin wymiany oleju. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

#4: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UZYTEKOWANIE POJAZDU”. W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	70	80	90	100	110	120
		miesiące	42	48	54	60	66	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	*Sprawdzenie naciągu, *Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	W	P	P	P	W
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] (#1,2)		Wymiana co 7500 km lub 6 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
	[Klasa 2] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1,2)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 2] Pozostałe oleje (#1,2,3)		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#4)	Pierwsza:	Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Następnie:	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			–	P	–	–	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza*1			Przegląd co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe			–	P	–	–	–	P
*3-3. Zbiornik paliwa			–	P	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			Przegląd co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			–	–	–	–	–	P

#1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.

#2: W przypadku trudnych warunków eksploatacji konieczna jest zmiana ustawień dla układu monitorującego termin wymiany oleju. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

#3: W przypadku wymiany oleju z klasyfikacją ACEA lub oryginalnego oleju SUZUKI na inny produkt konieczna jest zmiana ustawień dla układu monitorującego termin wymiany oleju. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

#4: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UZYTEKOWANIE POJAZDU”. W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	10	20	30	40	50	60
	miesiące	6	12	18	24	30	36
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe	–	P	–	P	–	P	–
*5-2. Przewody hamulcowe	–	–	–	P	–	–	–
*5-3. Pedał hamulca	–	P	–	P	–	P	–
*5-4. Płyn hamulcowy (#5)	–	P	–	W	–	P	–
*5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)						
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	–	P	–	P	–	P	–
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#5) [Tylko wersja z mechaniczną skrzynią biegów]	–	P	–	W	–	P	–
*6-3. Opony, tarcze kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych	–	–	–	P	–	–	–
*6-6. Wały napędowe (4WD)	–	P	–	P	–	P	–
*6-7. Układ zawieszenia	–	–	–	P	–	–	–
*6-8. Układ kierowniczy	–	–	–	P	–	–	–
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy. Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	W	–	W	–	W
*6-10. Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy. Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	W	–	W	–	W
*6-11. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu						
*6-12. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy. Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.						
*6-13. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy. Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.						
*6-14. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	–	–	P	–	–	–
*6-15. Filtr powietrza w układzie klimatyzacji*2	–	P	–	P	–	W	–

#5: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynnosc tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	70	80	90	100	110	120
	miesiące	42	48	54	60	66	72
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe		–	P	–	P	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe		–	P	–	–	–	P
*5-3. Pedał hamulca		–	P	–	P	–	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#5)		–	W	–	P	–	W
*5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)	–	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		–	P	–	P	–	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#5) [Tylko wersja z mechaniczną skrzynią biegów]		–	W	–	P	–	W
*6-3. Opony, tarcze kół		–	P	–	P	–	P
*6-4. Łożyska kół		–	P	–	P	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		–	P	–	–	–	P
*6-6. Wały napędowe (4WD)		–	P	–	P	–	P
*6-7. Układ zawieszenia		–	P	–	–	–	P
*6-8. Układ kierowniczy		–	P	–	–	–	P
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy.					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*6-10. Olej w zautomatyzowanej skrzyni bie-	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy.					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*6-11. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu	–	W	–	W	–	W
*6-12. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)		–	P	–	–	–	P
*6-13. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)		Przeгляд co 20000 km lub 12 miesięcy.					
		Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*6-14. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		–	P	–	–	–	P
*6-15. Filtr powietrza w układzie klimatyzacji*2		–	P	–	P	–	W

#5: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

4WD: wersja z napędem na wszystkie koła ALL GRIP

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 120000 km przebiegu.

Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

*1 Gdy samochód jest eksploatowany w warunkach znacznego zapylenia, konieczne jest częstsze sprawdzanie.

*2 Konieczne może być częstsze czyszczenie, gdy wskazuje na to zmniejszony wydatek nawiewu powietrza.

Pasek napędowy osprzętu silnika

⚠ OSTRZEŻENIE

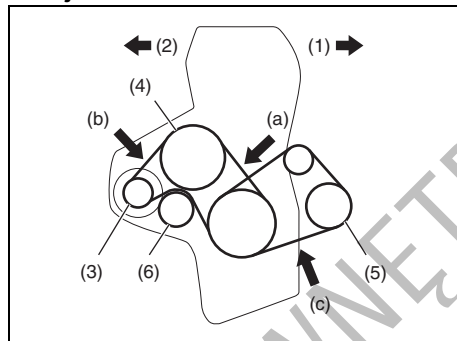
Gdy silnik pracuje, należy ręce, ubranie, narzędzia itp. trzymać z dala od wentylatora chłodnicy i pasków napędowych.

Pasek napędowy powinien mieć właściwy naciąg. Zbyt luźny pasek powoduje niedostateczne ładowanie akumulatora, przegrzewanie się silnika i pogorszenie sprawności układu klimatyzacji, a także szybciej się zużywa. Wielkość ugięcia paska naciśniętego kciukiem pośrodku odcinka pomiędzy kołami pasowymi powinna mieścić się w granicach podanych na ilustracji.

Należy również sprawdzać, czy pasek nie jest uszkodzony.

Wymianę lub regulację naciągu paska należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wersje z silnikiem M16A



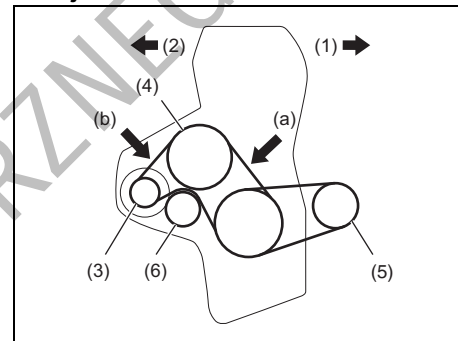
61MS2A003

- (1) Przód
- (2) Tył
- (3) Alternator
- (4) Pompa ciecży w układzie chłodzenia silnika
- (5) Sprężarka w układzie klimatyzacji
- (6) Koło pośrednie

Ugięcie paska napędowego osprzętu silnika pod naciskiem 100 N (10 kG)

- (a) Nowy: 5,7 - 6,4 mm
Regulacja: 6,5 - 7,9 mm
- (b) Nowy: 4,2 - 4,8 mm
Regulacja: 4,8 - 6,2 mm
- (c) Nowy: 6,0 - 7,0 mm
Regulacja: 7 - 8 mm

Wersje z silnikiem K14C



54P020701

- (1) Przód
- (2) Tył
- (3) Alternator
- (4) Pompa ciecży w układzie chłodzenia silnika
- (5) Sprężarka w układzie klimatyzacji
- (6) Koło pośrednie

Ugięcie paska napędowego osprzętu silnika pod naciskiem 100 N (10 kG)

- (a) Nowy: 5,4 - 6,8 mm
Regulacja: 7,1 - 8,0 mm
- (b) Nowy: 3,7 - 4,7 mm
Regulacja: 4,9 - 5,6 mm

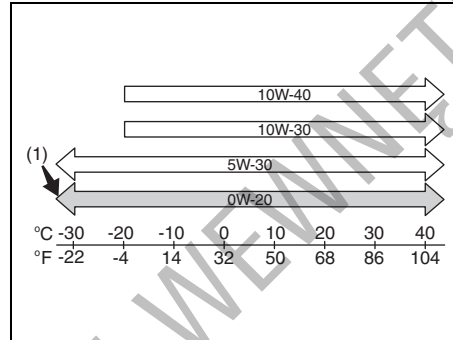
(Wersje z silnikiem K14D oraz K15C)

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania oraz specjalne materiały i narzędzia, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Olej silnikowy i filtr oleju

Właściwy olej

Wersje z silnikiem M16A



68LM20702

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-6

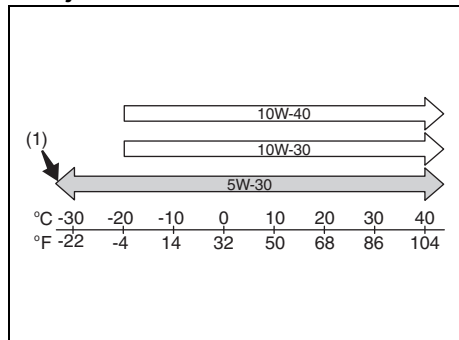
Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 0W-20 (1), który zapewnia odpowiednio niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

INFORMACJA:

- (Kraje UE)
Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego.
Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.
- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wersje z silnikiem K14C



54P120705

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-6

Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

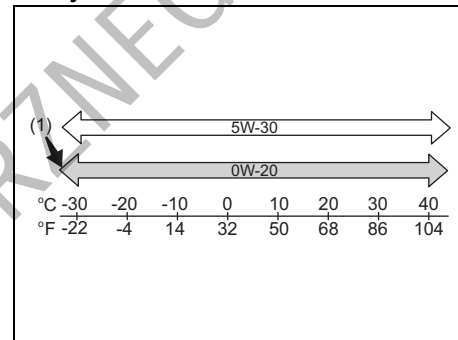
Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 5W-30 (1), który zapewnia odpowiednio niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

INFORMACJA:

(Kraje UE)

- Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego. Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale
- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wersje z silnikiem K14D



80SM015

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-6

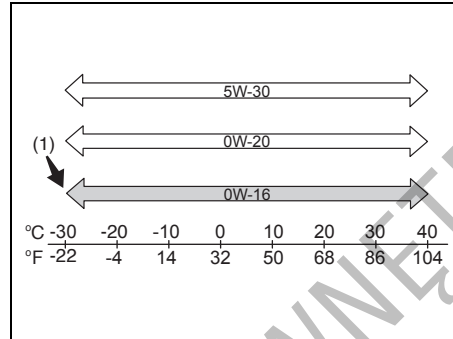
Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 0W-20 (1), który zapewnia odpowiednio niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

INFORMACJA:

- Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego. Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.
- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wersje z silnikiem K15C



78RB07002

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-6

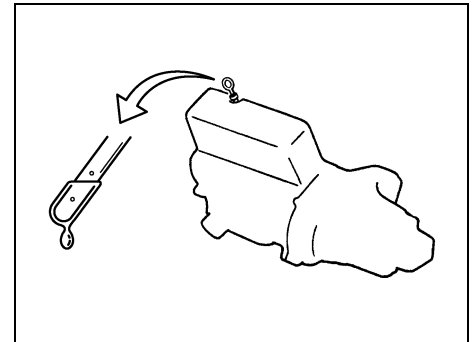
Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 0W-16 (1), który zapewni odpowiednio niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

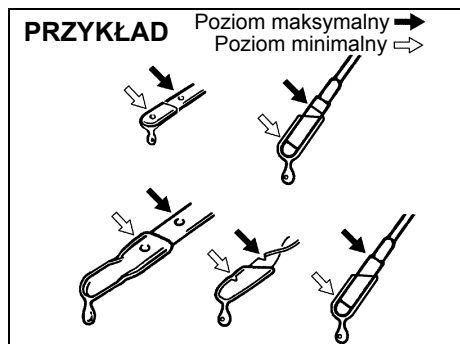
INFORMACJA:

- Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego. Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.
- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Sprawdzanie poziomu oleju



80G064



52D084

Dla zachowania właściwego smarowania silnika istotne jest utrzymanie prawidłowego poziomu oleju silnikowego. Poziom oleju sprawdza się w samochodzie stojącym w poziomym miejscu. Pomiar w samochodzie stojącym na pochyłości może być niedokładny. Poziom oleju należy sprawdzać albo przed uruchomieniem silnika, albo co najmniej 5 minut po jego zatrzymaniu.

Wyciągnąć miarkę poziomą oleju, zetrzeć olej czystą szmatką, wsunąć miarkę do oporu do silnika i ponownie wyciągnąć. Ślad oleju na miarce powinien sięgać do miejsca pomiędzy zaznaczoną górną i dolną granicą. Jeśli poziom oleju jest bliski dolnej granicy, należy dodać oleju w takiej ilości, aby sięgał górnej granicy.

UWAGA

Nieprzestrzeganie obowiązku regularnego sprawdzania poziomu oleju w silniku może doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika na skutek niedostatecznego smarowania.

Wersje z filtrem cząstek stałych (GPF) w układzie wydechowym silnika

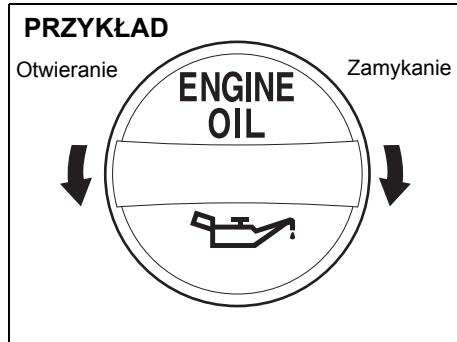
INFORMACJA:

Wypalanie sadzy zgromadzonej w zamontowanym w układzie wydechowym filtrze cząstek stałych może powodować wzrost objętości oleju silnikowego na skutek jego rozcieńczenia przez domieszkę paliwa. Nie jest to objaw usterki. Zawartość filtra cząstek stałych wypalana jest w sposób automatyczny podczas jazdy. Jednak w wyszczególnionych poniżej sytuacjach proces ten może nie nastąpić.

- Podczas długotrwałej powolnej jazdy.
- W przypadku krótkich przejazdów.

- 1) Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych, należy jechać z prędkością co najmniej 50 km/h przez co najmniej 25 minut, aby nastąpiła prawidłowa regeneracja filtra. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- 2) Gdy błyska lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju silnikowego, należy wymienić olej w silniku wraz z jego filtrem, a następnie przywrócić stan początkowy układu monitorującego. W celu przywrócenia stanu początkowego układu monitorującego należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- 3) Gdy poziom oleju sięga powyżej znaku poziomu maksymalnego na miarce, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Uzupełnianie oleju

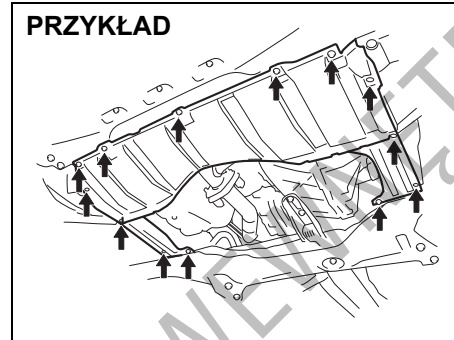


74SB20801

Zdjąć zakrętkę wlewu oleju i powoli wlewać olej przez otwór wlewowy, aż do osiągnięcia górnej kreski na miarce. Należy uważać, aby nie wlać zbyt dużo oleju, ponieważ jest to niemal równie szkodliwe jak jego niedobór. Następnie należy uruchomić silnik i pozostawić przez minutę na biegu jałowym. Wyłączyć silnik, odczekać około 5 minut i ponownie sprawdzić poziom oleju.

Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju

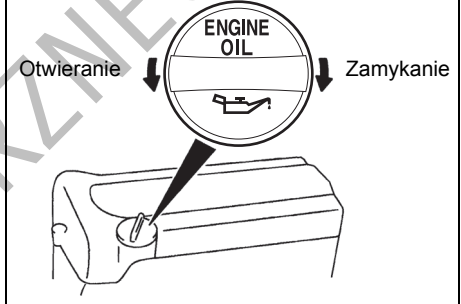
Olej silnikowy należy spuścić, gdy silnik jest gorący.



61MM0B061

- 1) Wykręcić odpowiednie wkręty i śruby, a następnie zdjąć dolną osłonę silnika.

PRZYKŁAD



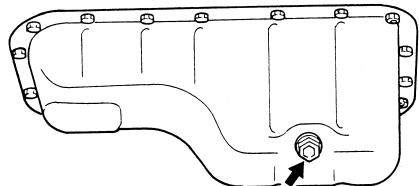
74SB20802

- 2) Zdjąć zakrętkę wlewu oleju.
- 3) Umieścić pod korkiem otworu spustowego oleju naczynie na zużyty olej.
- 4) Odkręcić korek za pomocą klucza i spuścić olej.

▲ PRZESTROGA

Temperatura oleju w silniku może być na tyle wysoka, że przy luzowaniu korka spustowego można poparzyć sobie palce. Należy odczekać, aż korek ostygnie w stopniu wystarczającym, by można go chwycić nieosłoniętą dłonią.

PRZYKŁAD



60G306

Moment dokręcenia korka otworu spustowego
35 Nm (3,6 kGm)

⚠ OSTRZEŻENIE

Olej silnikowy może być niebezpieczny. Połknięcie oleju przez dzieci lub zwierzęta domowe jest dla nich szkodliwe. Nowe i używane filtry oleju należy trzymać z dala od dzieci i zwierząt.

Stwierdzono, że długi kontakt z używanym olejem silnikowym wywołuje u zwierząt laboratoryjnych nowotwory skóry.

Krótki kontakt z używanym olejem może powodować podrażnienia skóry.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

W celu ograniczenia do minimum kontaktu z olejem, należy do wymiany oleju założyć koszulę z długimi rękawami oraz nieprzemakalne rękawice (np. takie jak do zmywania). W przypadku zetknięcia się skóry z olejem, należy miejsce to obficie zmyć wodą z mydłem.

Ubrania i tkaniny poplamione olejem wyprać.

Przepracowany olej i filtry oleju należy oddać do ponownego przetworzenia lub składować w odpowiednim do tego celu miejscu.

- 5) Wkręcić z powrotem korek otworu spustowego wraz z nową podkładką. Przy użyciu klucza dynamometrycznego dociągnąć odpowiednim momentem obrotowym.

INFORMACJA:

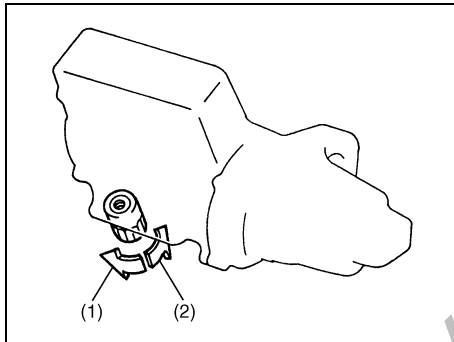
- Po każdej wymianie oleju silnikowego konieczne jest wyłączenie lampki, aby związany z nią układ monitorujący mógł w prawidłowy sposób zasignalizować kolejny termin wymiany oleju. W tym celu należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Wskazówki umożliwiające samodzielne wykonanie inicjowania układu podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w roz-

dziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

- Szczegółowe informacje o lampce sygnalizacyjnej konieczności wymiany oleju silnikowego oraz układzie monitorującym podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Wymiana filtra oleju

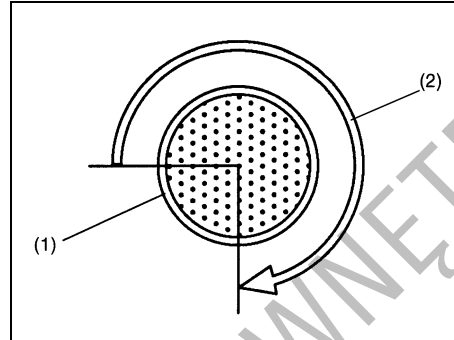
- 1) Za pomocą klucza do filtrów wykręcić filtr, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjąć go.
- 2) Czystą szmatką wytrzeć powierzchnię silnika w okolicy gniazda filtra oleju.
- 3) Nanieść niewielką ilość oleju silnikowego na uszczelkę nowego filtra oleju.
- 4) Wkręcić nowy filtr ręką, aż do zetknięcia się uszczelki z powierzchnią silnika.



54G092

- (1) Wykręcanie
- (2) Wkręcanie

Wkręcanie filtra (widok od strony górnej powierzchni filtra)



54G093

- (1) Filtr oleju
- (2) 3/4 obrotu

UWAGA

Dla właściwego dokręcenia filtra oleju istotne jest dokładne ustalenie położenia, w którym uszczelka zetknie się z płaszczyzną przylegania.

- 5) Dokręcić filtr za pomocą klucza do filtrów o podany kąt obrotu od położenia zetknięcia z powierzchnią przylegania (lub dociągnąć odpowiednim momentem).

Moment dokręcenia filtra oleju
3/4 obrotu lub
14 Nm (1,4 kGm)

UWAGA

Filtr należy dokręcić na tyle mocno, aby nie było wycieków oleju, lecz nie przekraczać zalecanej siły.

Wlewanie oleju i sprawdzenie wycieków

- 1) Przez otwór wlewowy wlać olej i założyć korek wlewu.
Objętość oleju potrzebna do wymiany podana jest pod hasłem „Pojemności” w rozdziale „DANE TECHNICZNE”.
- 2) Uruchomić silnik i uważnie sprawdzić, czy nie ma wycieków spod filtra i korka otworu spustowego. Przez co najmniej 5 minut utrzymywać silnik pracujący ze zmienną prędkością obrotową.
- 3) Wyłączyć silnik i odczekać około 5 minut. Skontrolować poziom oleju i w razie potrzeby uzupełnić. Sprawdzić ponownie, czy nie ma wycieków.

UWAGA

- **Przy wymianie filtra oleju zaleca się stosowanie oryginalnych filtrów SUZUKI. Decydując się na użycie filtrów innych producentów należy upewnić się, czy są odpowiedniej jakości i przestrzegać zaleceń producenta.**
- **Wycieki oleju spod filtra oleju lub korka spustowego wskazują na nieprawidłowe zamontowanie filtra lub uszkodzenie uszczelki. Jeśli stwierdzony zostanie wyciek lub powstaną wątpliwości co do prawidłowości dociągnięcia filtra, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.**

Płyn w układzie chłodzenia silnika

Dobór płynu chłodzącego

UWAGA

**Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Super (niebieski);
Płyn ten jest gotowym do użycia roztworem o odpowiednim stężeniu. Nie należy dodatkowo rozcieńczać go wodą, ponieważ grozi to jego zamarzeniem i/lub przegrzaniem silnika.**

W celu zachowania odpowiednich osiągnięć i trwałości silnika należy stosować oryginalny płyn SUZUKI do układów chłodzenia silnika lub jego zamiennik.

INFORMACJA:

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony), przedstawiony w „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.

Tego typu płyn jest najbardziej odpowiedni, ponieważ:

- Pomaga utrzymać odpowiednią temperaturę silnika.
- Ma odpowiednio niską temperaturę krzepnięcia i wysoką temperaturę wrzenia.
- Zapewnia odpowiednią ochronę przed korozją.

Zastosowanie niewłaściwego płynu może spowodować uszkodzenie układu chłodzenia silnika. Autoryzowana stacja obsługi SUZUKI służy pomocą przy doborze właściwego płynu chłodzącego.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia układu chłodzenia silnika należy:

- Stosować wyłącznie wysokiej jakości bezkrzemianowy płyn niskokrzepnący na bazie glikolu etylenowego, rozcieńczony w odpowiedniej proporcji wodą.
- Koncentrat płynu niskokrzepnącego powinien być rozcieńczony wodą destylowaną w proporcji 50 na 50. W żadnym wypadku nie należy przekraczać proporcji 70 części koncentratu na 30 części wody destylowanej, ponieważ przy wyższych stężeniach może dochodzić do przegrzewania się silnika.
- Za wyjątkiem płynu SUZUKI LLC Super (niebieski), do układu chłodzenia silnika nie należy wlewać zarówno koncentratu nierozcieńczonego, jak i samej wody.
- Nie stosować żadnych dodatków ani inhibitorów. Mogą one nie być przystosowane do układu chłodzenia silnika w tym samochodzie.
- Nie mieszać ze sobą różnych rodzajów bazowych cieczy niskokrzepnących, ponieważ może to doprowadzić do przedwczesnego zużycia uszczelnień, przegrzewania się silnika oraz poważnego uszkodzenia zespołu napędowego.

Sprawdzanie poziomu płynu

Poziom płynu sprawdza się w zbiorniku wyrównawczym, a nie w chłodnicy. Gdy silnik jest zimny, poziom płynu powinien znajdować się pomiędzy znakami „FULL” i „LOW”.

Uzupełnianie płynu**⚠ OSTRZEŻENIE**

Połknięcie płynu przeznaczonego do układu chłodzenia silnika stwarza poważne zagrożenie dla zdrowia lub życia. Wdychanie oparów cieczy chłodzącej lub dostanie się jej oczu grozi poważnymi obrażeniami.

- W razie połknięcia nie należy wywoływać wymiotów, lecz natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Unikać wdychania oparów płynu. W razie zaistnienia takiego przypadku należy natychmiast wyjść na świeże powietrze.
- W razie dostania się płynu do oczu należy je przemyć wodą i zwrócić się o pomoc medyczną.
- Po kontakcie z płynem należy dokładnie umyć dłonie.
- Należy go zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

UWAGA

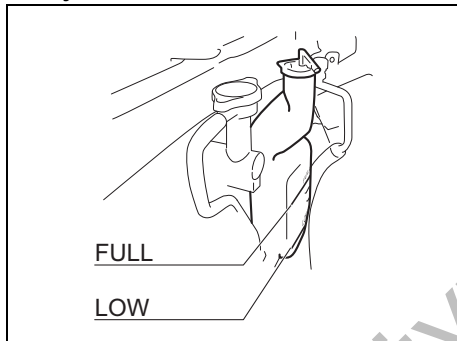
Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Super (niebieski);
Płyn ten jest gotowym do użycia rozwiązaniem o odpowiednim stężeniu. Nie należy dodatkowo rozcieńczać go wodą, ponieważ grozi to jego zamarznięciem i/lub przegrzaniem silnika.

UWAGA

Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Standard (zielony);

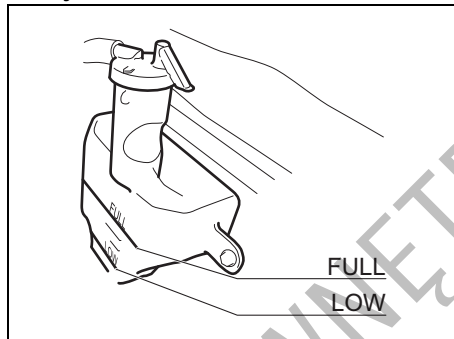
- Należy stosować 50% roztwór wodny płynu niskokrzepnącego.
- Dla temperatur poniżej -35°C można użyć większych stężeń płynu, nie przekraczając jednak 60% i stosując się do instrukcji na opakowaniu płynu niskokrzepnącego.

Wersja z silnikiem M16A



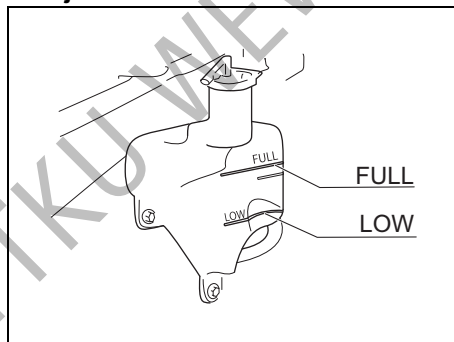
61MM2A001

Wersja z silnikiem K14C



74SB07001

Wersja z silnikiem K15C



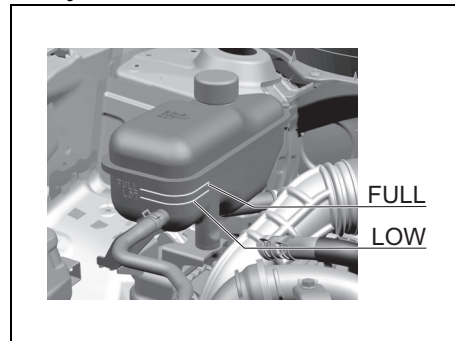
74SB20701

Jeśli poziom płynu jest poniżej znaku „LOW”, należy dolać płynu. W tym celu należy zdjąć zakrętkę zbiornika wyrównawczego i dolać płynu, aż do osiągnięcia poziomu „FULL”. Nigdy nie napełniać zbiornika wyrównawczego powyżej tego znaku.

UWAGA

Korek zbiornika płynu chłodzącego należy nakładać w ten sposób, aby oznaczenie na nim odpowiadało oznaczeniu na zbiorniku. W przeciwnym razie może dojść do wycieku płynu.

Wersja z silnikiem K14D



74SB50708

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest wysoka, zdejmowanie zakrętki zbiornika wyrównawczo-odgazowującego jest niebezpieczne, ponieważ pod wpływem wysokiego ciśnienia może zostać wypchnięty parzący plyn i para. Przed zdjęciem zakrętki należy odczekać, aż temperatura płynu obniży się.

Jeśli poziom płynu jest poniżej znaku „LOW”, należy dolać płynu. W tym celu, gdy silnik jest zimny należy powoli odkręcić zakrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, stopniowo uwalniając nadciśnienie. Dolać płynu aż do osiągnięcia poziomu „FULL”. Nigdy nie napełniać zbiornika powyżej tego znaku.

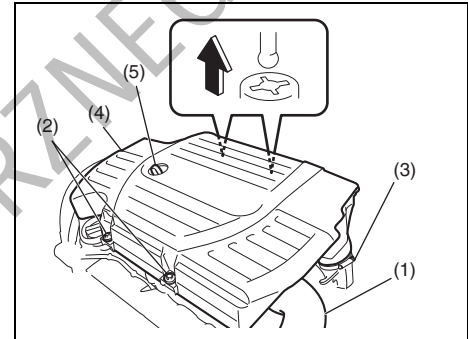
Wymiana płynu chłodzącego

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Filtr powietrza

Zanieczyszczony filtr powietrza powoduje wzrost oporów w układzie dolotowym i w efekcie spadek mocy silnika oraz zwiększone zużycie paliwa.

(Wersja z silnikiem M16A)



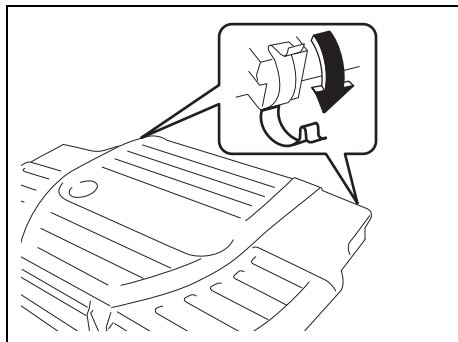
61MM0B063

- 1) Odcłóczyć przewód wlotowy filtra powietrza (1).
- 2) Wykręcić śruby (2), poluzować śrubę (3) i wyciągnąć filtr powietrza (4) pionowo do góry.

UWAGA

Przy podnoszeniu filtra powietrza należy uważać, aby nie zaczepić i nie uszkodzić miarki poziomu oleju silnikowego (5).

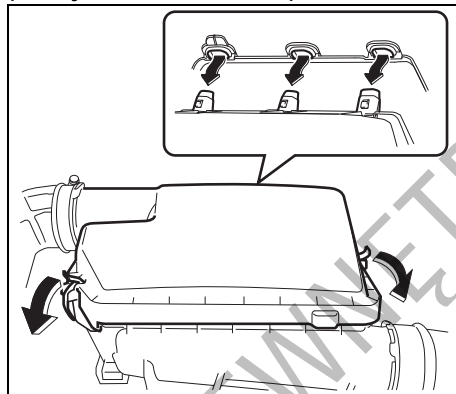
DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO



61MM0B064

- 3) W celu wyjęcia wkładu filtrującego należy zluźnić boczne zaciski obudowy filtra i zdjąć pokrywę filtra. Jeżeli wkład filtrujący jest zabrudzony, należy go wymienić na nowy.
- 4) Zaciśnięcie bocznych zacisków lub mocno wkręcić śruby mocujące.

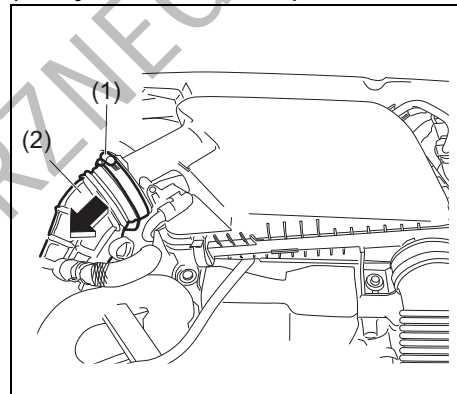
(Wersja z silnikiem K14C)



54P020702

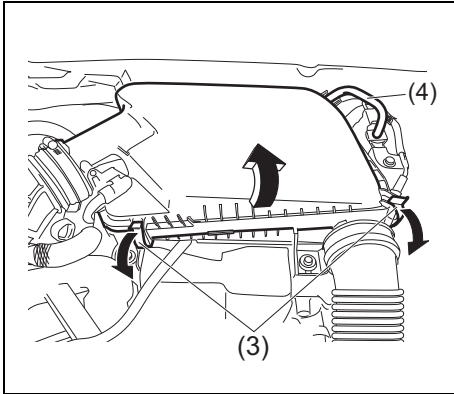
- 1) Złuznić boczne zaciski i wyjąć z obudowy wkład filtrujący. Jeśli wygląda na zabrudzony, wymienić na nowy.
- 2) Dokładnie zaciśnięcie bocznych zacisków.

(Wersja z silnikiem K14D)



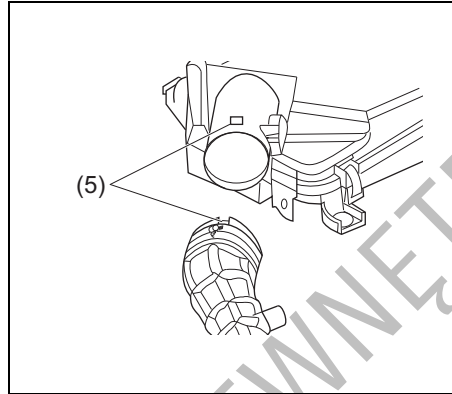
53SB60706

- 1) Poluzować opaskę zaciskową (1) i ciągnąć kanał elastyczny (2).



53SB60707

- 2) W celu wyjęcia wkładu filtrującego należy zluźnić boczne zaciski obudowy filtra (3) i zdjąć pokrywę filtra. Jeżeli wkład filtrujący jest zabrudzony, należy go wymienić na nowy. Nie dopuścić do odłączenia przewodu elastycznego (4).
- 3) Zamocować z powrotem pokrywę obudowy filtra powietrza i dokładnie zaciśnąć boczne zaciski mocujące.



74SB50701

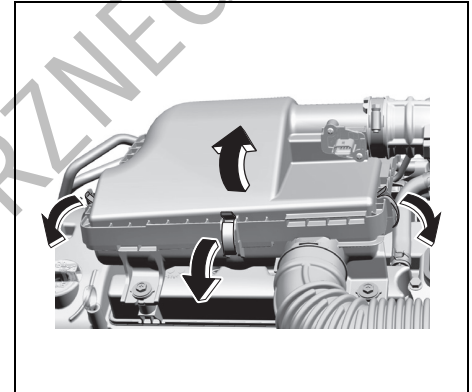
- 4) Ustawić zgodnie z oznaczeniem (5) i nasunąć kanał elastyczny.
- 5) Zamocować opaskę zaciskową, zabezpieczając kanał elastyczny przed zsunięciem się.

UWAGA

Zbyt mocne zaciśnięcie opaski zaciskowej grozi uszkodzeniem kanału elastycznego. Nie należy zbyt mocno zaciskać opaski zaciskowej.

- 6) Po zamocowaniu kanału elastycznego spróbować pociągnąć go do przodu i do tyłu w celu sprawdzenia, czy jest prawidłowo unieruchomiony.

(Wersja z silnikiem K15C)



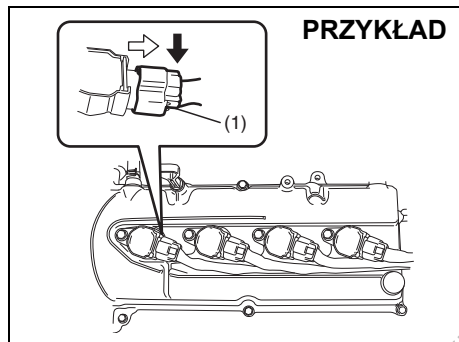
74SB20706

- 1) W celu wyjęcia wkładu filtrującego należy zluźnić boczne i środkowe zaciski obudowy filtra i zdjąć pokrywę filtra. Jeżeli wkład filtrujący jest zabrudzony, należy go wymienić na nowy.
- 2) Dokładnie zaciśnąć boczne i środkowe zaciski.

Świece zapłonowe

Wymiana i sprawdzenie świec zapłonowych

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania oraz specjalne materiały i narzędzia, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.



PRZYKŁAD

80JM125

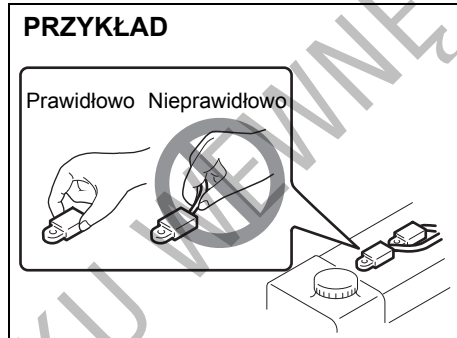
W celu uzyskania dostępu do świec zapłonowych, należy:

- 1) Wyjąć filtr powietrza. Wskazówki podane są pod hasłem „Filtr powietrza” w tym rozdziale.
- 2) Odłączyć zacisk ujemny od akumulatora. Szczegółowy opis pod hasłem „Akumulator” w tym rozdziale.

- 3) W razie potrzeby rozłączyć złącze (1), naciskając dźwignię zatrzasku.
- 4) Wykręcić wkręty.
- 5) Wyciągnąć cewki zapłonowe.

INFORMACJA:

Należy pamiętać o prawidłowym umieszczeniu przewodów, połączeniu złączy elektrycznych, nałożeniu uszczelki filtra powietrza oraz podkładek.



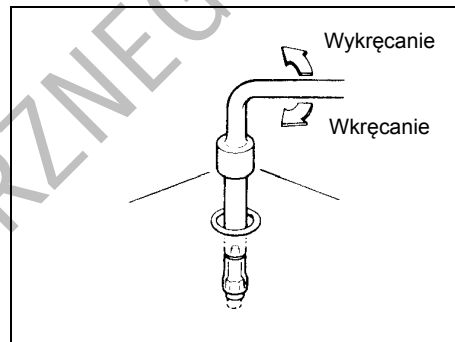
PRZYKŁAD

Prawidłowo Nieprawidłowo

78K179

UWAGA

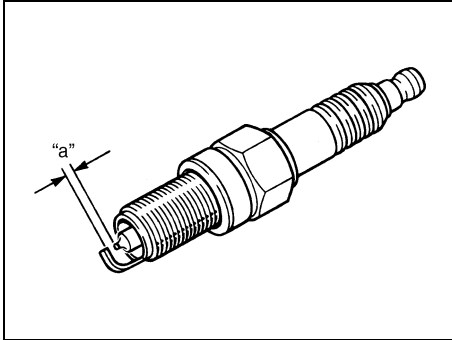
- Odłączając cewki zapłonowe nie ciągnąć za przewody. Ciągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie należy dotykać elektrody środkowej irydowych lub platynowych świec zapłonowych, ponieważ można ją łatwo uszkodzić.



60G160

UWAGA

- Świece zapłonowe należy dla ochrony gwintu wkręcić palcami, po czym dociągnąć kluczem dynamometrycznym momentem 25 Nm (2,5 kGm) w przypadku wersji z silnikiem M16A lub 18 Nm (1,8 kGm) w przypadku wersji innych niż wersje z silnikiem M16A. Gdy świece są wyjęte, należy uważać, aby przez otwory świec do wnętrza silnika nie dostały się zanieczyszczenia.
- Nie stosować świec o niewłaściwym gwincie.



54G106

Odstęp elektrod świecy zapłonowej „a”:

Wersje z silnikiem M16A:
K16HPR-U11
 1,0 – 1,1 mm

Wersje z silnikiem K14C:
ILZKR7D8
 0,7 – 0,8 mm

Wersje z silnikiem K14D:
ILZKR7N8S
 0,7 – 0,8 mm

Wersje z silnikiem K15C:
ILZKR6Q11
 1,0 – 1,1 mm

UWAGA

Wymieniając świece zapłonowe należy używać marki i typu właściwych dla danego pojazdu. Właściwe świece podane są w rozdziale „DANE TECHNICZNE” na końcu książki. Użycie świec zapłonowych innych producentów należy skonsultować z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI.

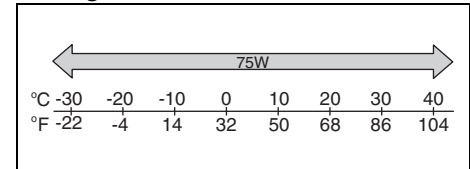
Olej przekładniowy

Olej w mechanicznej skrzyni biegów / Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów / Olej w skrzynie rozdzielczej (4WD) / Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)

Do uzupełniania należy zawsze stosować olej przekładniowy odpowiedniego gatunku i lepkości, dobrany zgodnie z przedstawionym schematem.

Do mechanicznej i zautomatyzowanej skrzyni biegów szczególnie zalecane jest stosowanie oleju przekładniowego „SUZUKI GEAR OIL 75W”.

Olej w mechanicznej skrzyni biegów / Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów

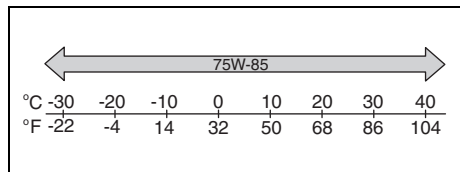


54P120706

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Do skrzynki rozdzielczej i tylnego mechanizmu różnicowego (w wersjach 4WD) szczególnie zalecane jest stosowanie oleju przekładniowego „SUZUKI GEAR OIL 75W-85”.

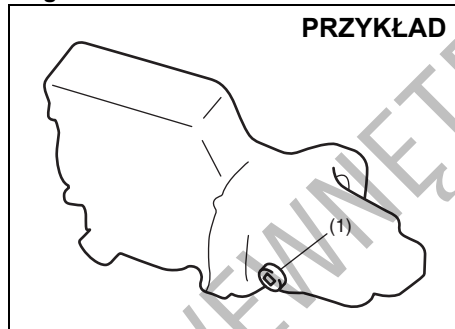
Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)
Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)



71LMT0701

Sprawdzanie poziomu oleju przekładniowego

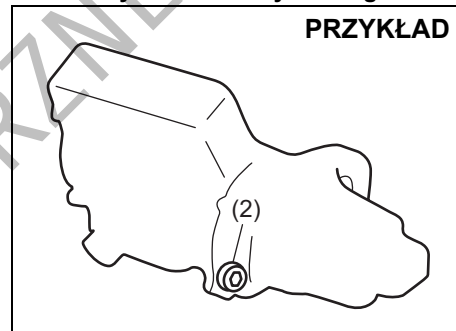
Pięciostopniowa mechaniczna skrzynia biegów



52LM021

(1) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

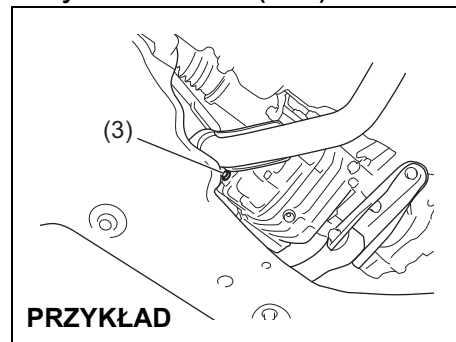
Sześciostopniowa mechaniczna skrzynia biegów / Zautomatyzowana skrzynia biegów



53SB10712

(2) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

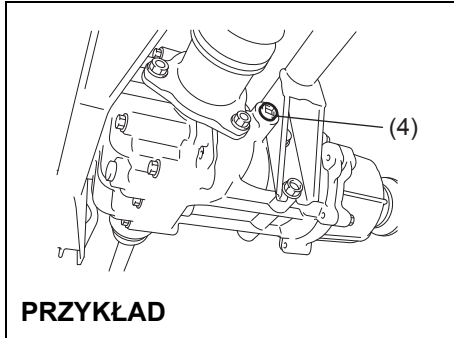
Skrzynka rozdzielcza (4WD)



53SB10713

(3) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

Tylny mechanizm różnicowy (4WD)



53SB10714

(4) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

W celu sprawdzenia poziomu oleju przekładniowego należy wykonać następujące czynności:

- 1) Zaparkować samochód w płaskim, poziomym miejscu i uruchomić hamulec postojowy. Następnie wyłączyć silnik.
- 2) Wykręcić korek otworu wlewowego i kontrolnego oleju.

Mechaniczna skrzynia biegów:

- 3) Jeżeli olej wydostaje się przez otwór wlewowy, jego poziom jest prawidłowy. Wkręcić korek otworu wlewowego. Jeżeli poziom oleju jest niższy, dolać oleju przez otwór wlewowy, aż się przeleje.

Skrzynka rozdzielcza i tylny mechanizm różnicowy:

- 3) Sięgnąć palcem w głąb otworu. Jeśli poziom oleju dochodzi do dolnego brzegu otworu, ilość oleju jest właściwa i można wkręcić korek z powrotem.
- 4) Gdy poziom oleju jest zbyt niski, należy przez otwór (3) lub (4) dolać oleju przekładniowego, aż jego poziom osiągnie dolny brzeg otworu. Następnie wkręcić korek.

Moment dokręcenia korka otworu wlewowego i kontrolnego

Pięciostopniowa mechaniczna skrzynia biegów (1):
23 Nm (2,3 kGm)

Sześciostopniowa mechaniczna skrzynia biegów / Zautomatyzowana skrzynia biegów (2):
27 Nm (2,7 kGm)

Skrzynka rozdzielcza (3) / Tylny mechanizm różnicowy (4):
23 Nm (2,3 kGm)

⚠ PRZESTROGA

Po jeździe temperatura oleju może być na tyle wysoka, aby spowodować oparzenie. Przed przystąpieniem do kontroli poziomu oleju należy odczekać, aż korek ostygnie w stopniu wystarczającym, by można go chwycić nieosłoniętą dłonią.

UWAGA

Wkręcając korek należy, w celu zabezpieczenia przed wyciekami, zastosować następującą masę uszczelniającą lub jej odpowiednik.

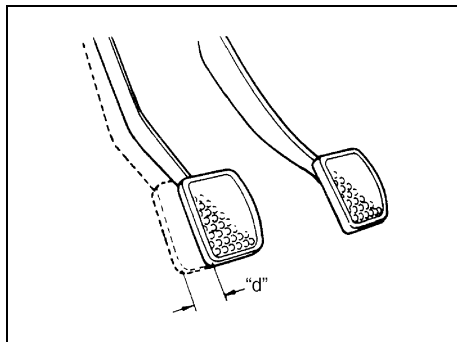
SUZUKI Bond No. „1217G”

Wymiana oleju przekładniowego

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania oraz specjalne materiały i narzędzia, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Sprzęgło

Pedał sprzęgła

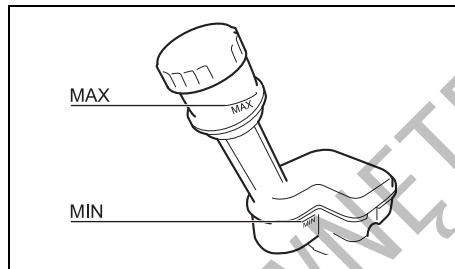


54G274

Skok jałowy pedału sprzęgła „d”: Maks. 10 mm

Skok jałowy pedału sprzęgła sprawdza się przez pomiar odległości, jaką pokona przyciśnięty ręką pedał zanim będzie wyczuwalny lekki opór. Skok jałowy pedału sprzęgła powinien mieścić się w zalecanych granicach. Gdy skok jałowy pedału sprzęgła nie mieści się w powyższym zakresie lub wyczuwalne jest szarpanie sprzęgła przy pełnym wciśnięciu pedału, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie sprzęgła.

Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła



61MM0B067

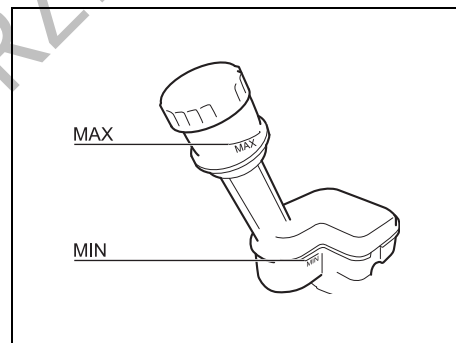
Od czasu do czasu należy sprawdzić poziom płynu w układzie hydraulicznym sprzęgła oraz czy pedał działa bez zacięć. Gdy wyczuwalne jest szarpanie sprzęgła przy pełnym wciśnięciu pedału, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie sprzęgła. Gdy poziom płynu jest bliski kreski „MIN”, należy dolać płynu hamulcowego DOT4 lub SAE J1704 do poziomu „MAX”.

UWAGA

Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym. Poziom płynu hydraulicznego bliski kreski „MIN” może oznaczać nieszczelność układu lub zużycie okładzin ciernych sprzęgła. Należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Hamulce

Płyn hamulcowy



61MM0B067

Poziom płynu hamulcowego sprawdza się przez obserwację zbiorniczka w komorze silnika. Poziom płynu powinien znajdować się pomiędzy liniami „MAX” i „MIN”.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń grozi odniesieniem obrażeń lub poważną awarią układu hamulcowego.
 - Jeśli płyn hamulcowy w zbiorniczku spadnie poniżej określonego poziomu, zapala się lampka ostrzegawcza w zespole wskaźników (przy pracującym silniku i całkowicie zlurowanym hamulcu postojowym). Gdy lampka się zaświeci, należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.
 - Szybka utrata płynu wskazuje na nieszczelność w układzie hamulcowym. W takim przypadku należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.
- Nie należy używać innego płynu niż płyn hamulcowy typu DOT4 lub SAE J1704. Nie używać płynu regenerowanego lub przechowywanego w starych bądź otwartych pojemnikach. Szczególnie ważne jest, aby obce ciała ani inne ciecze nie dostały się do zbiorniczka płynu hamulcowego.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- W przypadku połknięcia płynu hamulcowy jest szkodliwy dla zdrowia, a nawet śmiertelnie trujący. Jest on również niebezpieczny w kontakcie ze skórą lub gdy dostanie się do oczu. W razie połknięcia nie należy wywoływać wymiotów i natychmiast skontaktować się z lekarzem. W razie dostania się płynu do oczu należy je przemyć wodą i zwrócić się o pomoc medyczną. Po kontakcie z płynem należy dokładnie umyć dłonie. Płyn może być trujący dla zwierząt. Należy go zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

UWAGA

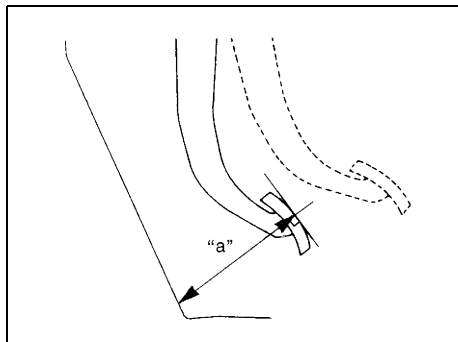
- Poziom płynu hamulcowego bliski kreski „MIN” może oznaczać zużycie okładzin ciernych lub nieszczelność układu. W takim przypadku należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.
- Płyn hamulcowy uszkadza pokrycia lakierowe. Przy dopełnianiu zbiorniczka należy zachować ostrożność.

INFORMACJA:

- Poziom płynu hamulcowego stopniowo obniża się w miarę zużycia okładzin ciernych hamulców.
- Z biegiem czasu płyn hamulcowy absorbuje wilgoć, a wysoka zawartość w nim wody może powodować korki parowe lub doprowadzić do awarii układu hamulcowego. Płyn hamulcowy wymaga regularnej wymiany, zgodnie z zamieszczonym w niniejszej instrukcji planem obsługi okresowej.

Pedał hamulca

Sprawdzić skok pedału hamulca. Jeżeli jest zbyt duży, zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego. W razie wątpliwości, czy pedał ma właściwą wysokość, można to sprawdzić w opisany niżej sposób.



54G108

Minimalna odległość pedału od wykładziny podłogowej „a”:

Wersja z kierownicą po lewej stronie:

49 mm

Wersja z kierownicą po prawej stronie:

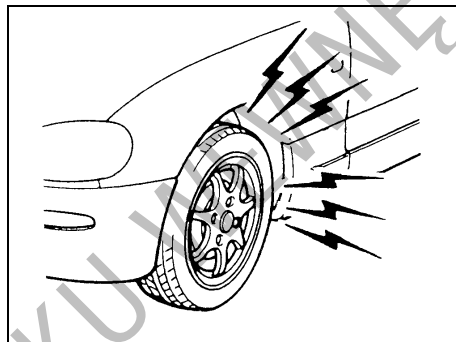
59 mm

Gdy silnik pracuje, zmierzyć odległość od wykładziny podłogowej pedału hamulca, naciśniętego siłą ok. 30 kG. Minimalna wymagana odległość podana jest powyżej. Ponieważ układ hamulcowy jest samonastrawny, nie zachodzi potrzeba regulacji.

Jeśli zmierzona odległość pomiędzy pedałem a wykładziną podłogową jest mniejsza niż wymagana, należy dokonać sprawdzenia pojazdu w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Przy pomiarze odległości pomiędzy pedałem a podłogą należy uwzględnić grubość dywaników.



60G104S

▲ OSTRZEŻENIE

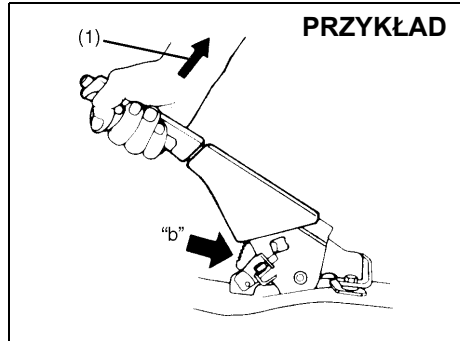
Zużycie okładzin ciernych hamulców sięgające poniżej ich minimalnej grubości sygnalizowane jest piskliwym dźwiękiem podczas hamowania. W razie usłyszenia takiego dźwięku należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu. Kontynuowanie jazdy w tym stanie stwarza ryzyko wypadku.

▲ PRZESTROGA

W przypadku wystąpienia jednego z poniższych problemów w układzie hamulcowym, należy natychmiast zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

- Słaba skuteczność hamulców
- Nierówne hamowanie (hamulce nie działają jednakowo na wszystkie koła)
- Nadmierny skok pedału
- Blokowanie się hamulców

Hamulec postojowy



54G109

Liczba zębów zapadki „b”:
4 – 9
Siła zaciągnięcia dźwigni (1):
200 N (20 kG)

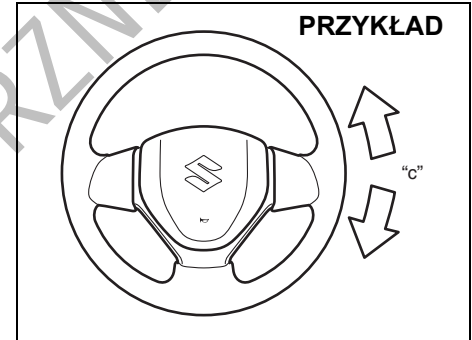
Prawidłową regulację hamulca postojowego sprawdza się licząc odgłosy zapadki w czasie powolnego zaciągania hamulca, aż do pełnego jego zadziałania. Dźwignia hamulca powinna zatrzymać się w określonym powyżej przedziale zębów zapadki, przy czym tylne koła powinny zostać całkowicie unieruchomione. Jeśli hamulec nie jest prawidłowo wyregulowany lub nie zostaje całkowicie zwolniony mimo pełnego cofnięcia dźwigni, należy dokonać jego kontroli i/lub regulacji w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Tarcze hamulcowe

Hamulce	Minimalna grubość
Przednie	20,0 mm
Tylne	8,0 mm

Jeżeli zmierzona grubość w miejscu największego zużycia przekracza podane wyżej wartości graniczne, dany element należy wymienić na nowy. Pomiar ten wymaga demontażu hamulców oraz użycia mikrometru, co powinno być wykonane zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji serwisowej lub w publikowanych na stronie internetowej informacjach technicznych.

Kierownica



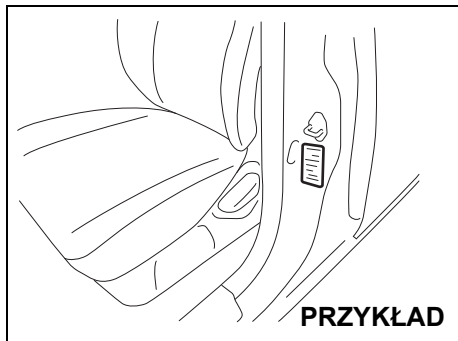
68LM708

Luz na kole kierownicy „c”:
0 – 30 mm

Luz kierownicy sprawdza się mierząc na jej obwodzie odległość pomiędzy punktami lekkiego oporu przy jej delikatnym obracaniu w lewo i w prawo. Luz powinien mieścić się w podanych granicach.

Sprawdzenia, czy kierownica obraca się łatwo i równomiernie bez szarpania, dokonuje się przez jej obracanie w prawo i w lewo do skrajnych położenia podczas powolnej jazdy na otwartej przestrzeni. Jeśli luz nie mieści się w powyższym zakresie lub stwierdzona zostanie inna usterka, układ musi zostać sprawdzony przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI.

Opony



80JS025

Właściwe wartości ciśnienia w oponach kół przednich i tylnych podane są na naklejce informacyjnej. Zarówno w przednich, jak i tylnych kołach ciśnienie powinno być zgodne z zalecanym.

Należy zauważyć, że podane wartości ciśnień nie dotyczą dojazdowego koła zapasowego.

INFORMACJA:

Ciśnienie w ogumieniu może zmieniać się na skutek zmian temperatury otoczenia, ciśnienia atmosferycznego lub temperatury opony w trakcie jazdy. W celu ograniczenia możliwości zaświecenia się lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu (w niektórych wersjach) na skutek normalnych zmian temperatury otoczenia i ciśnie-

nia atmosferycznego, sprawdzanie i korygowanie ciśnienia w oponach powinno być wykonywane, gdy są one zimne. Bezpośrednio po zakończeniu jazdy opony są rozgrzane. Przy sprawdzaniu bezpośrednio po przerwaniu jazdy ogumienie może wykazywać prawidłowe ciśnienie, lecz gdy ostygnie, jego wartość może spaść poniżej nominalnej. Podobny efekt może wystąpić, gdy po napełnieniu opon do zalecanego ciśnienia w ciepłym garażu samochód wyjedzie na zewnątrz i znajdzie się w warunkach niskiej temperatury. W przypadku korygowania ciśnienia w oponach wykonywanego w garażu, w którym jest cieplej niż na zewnątrz, na każde 0,8°C różnicy temperatur pomiędzy garażem a otoczeniem należy dodać 1 kPa do zalecanej wartości ciśnienia w zimnej oponie.

Sprawdzanie opon

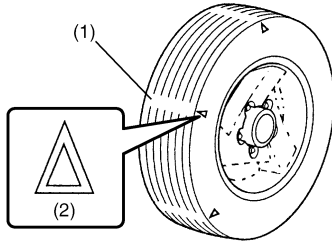
Opony pojazdu należy sprawdzać okresowo, wykonując następujące czynności:

- 1) Zmierzyć ciśnienie powietrza manometrem do opon. W razie potrzeby doprowadzić do stanu prawidłowego. Nie należy zapominać o kole zapasowym.

▲ OSTRZEŻENIE

- Ciśnienie w oponach powinno być sprawdzane, gdy są one zimne, inaczej wskazania będą nieprawidłowe.
- Podczas pompowania koła należy od czasu do czasu sprawdzać ciśnienie, aż do osiągnięcia właściwej wartości.
- Opony nie powinny nigdy pozostać napompowane do zbyt niskiej lub zbyt wysokiej wartości ciśnienia. Zbyt niskie ciśnienie może spowodować nienormalną charakterystykę sterowności lub przesunięcie obręczy względem krawędzi opony, co może stać się przyczyną wypadku lub uszkodzenia opony albo obręczy koła. Nadmierne ciśnienie może spowodować rozerwanie opony, stwarzając zagrożenie odniesienia obrażeń ciała. Może ono też niekorzystnie wpłynąć na charakterystykę sterowności i doprowadzić do wypadku.

PRZYKŁAD



54G136

▲ PRZESTROGA

Uderzenia w krawężniki i jazda po kamieniach grożą uszkodzeniem opony oraz mogą niekorzystnie wpłynąć na geometrię ustawienia kół pojazdu. Opony i geometria ustawienia kół powinny być regularnie sprawdzane przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI.

- 4) Sprawdzić, czy nie są poluzowane śruby mocujące koła.
- 5) Sprawdzić, czy w opony nie są wbite gwoździe, kamienie lub inne objekty.

▲ OSTRZEŻENIE

- Samochód ten jest wyposażony w opony jednakowego typu i rozmiaru. Jest to istotne dla zachowania właściwej kierowności i własności jezdnych pojazdu. Nigdy nie należy mieszać opon różnych typów i wymiarów w tym samym pojeździe. Wymiary i typy stosowanych opon powinny być zgodne z zatwierdzonymi przez SUZUKI jako standardowe lub opcjonalne wyposażenie pojazdu.
- Zastąpienie oryginalnych kół i opon pojazdu niektórymi rodzajami tego typu produktów dostępnych na rynku może spowodować istotną zmianę własności jezdnych i sterowności samochodu.
- Należy używać wyłącznie zestawień kół i opon zatwierdzonych przez SUZUKI jako standardowe lub opcjonalne wyposażenie tego pojazdu.

- (1) Wskaźnik zużycia bieżnika
 - (2) Znacznik położenia wskaźnika
- 2) Sprawdzić, czy głębokość rowka bieżnika przekracza 1,6 mm. Dla ułatwienia kontroli opony mają wprasowane wskaźniki zużycia. Gdy wskaźniki zużycia ukażą się na powierzchni bieżnika, głębokość bieżnika wynosi 1,6 mm lub mniej i opona wymaga wymiany.
 - 3) Poszukać śladów nieprawidłowego zużycia, pęknięć i uszkodzeń. Opony z pęknięciami lub innymi uszkodzeniami powinny zostać wymienione. Jeśli opona wykazuje nietypowe zużycie, należy dokonać jej kontroli w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

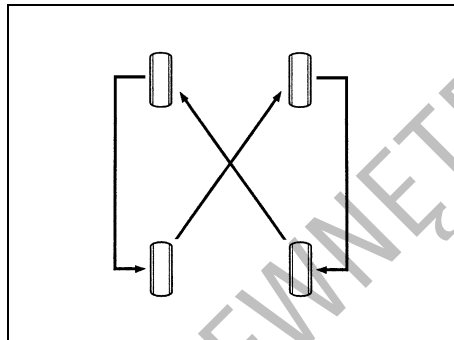
Zastąpienie oryginalnych opon ogumieniem o innym rozmiarze może spowodować fałszywe odczyty prędkościomierza i licznika przebiegu. Przed zakupem ogumienia o innych wymiarach niż oryginalne opony należy taką ewentualność skonsultować w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

W przypadku wersji z napędem na obie osie jezdne (4WD) wszystkie cztery opony muszą być jednakowego rozmiaru i pochodzić od tego samego producenta, inaczej może dojść do uszkodzenia układu przeniesienia napędu.

Przekładanie kół

Przekładanie 4 kół

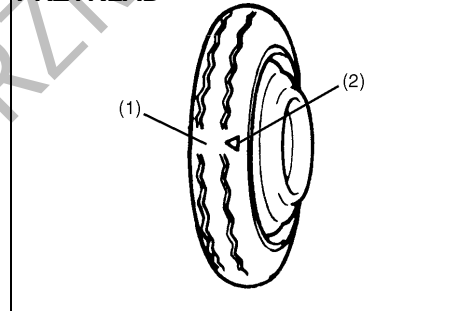


54G114

W celu uniknięcia nierównomiernego zużycia bieżnika oraz wydłużenia trwałości opon należy okresowo przekładać koła zgodnie z odpowiednim schematem pokazanym na ilustracjach. Operacja ta powinna być wykonywana co 10000 km. Po przełożeniu należy doprowadzić ciśnienie w oponach kół przednich i tylnych do wartości zgodnej z danymi na naklejce informacyjnej.

Dojazdowe koło zapasowe (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



54G115

- (1) Wskaźnik zużycia bieżnika
- (2) Znacznik położenia wskaźnika

Samochód ten może być wyposażony w małogabarytowe (tzw. dojazdowe) koło zapasowe. Pozwala ono zaoszczędzić miejsce w bagażniku, a jego mniejsza masa ułatwia instalację w przypadku przebicia opony. Koło takie przeznaczone jest wyłącznie do czasowego użycia w sytuacji awaryjnej, na czas naprawy lub do chwili wymiany normalnej opony na nową. Ciśnienie w kole zapasowym należy sprawdzać przynajmniej raz na miesiąc. Do tego celu należy używać dobrej jakości manometru. Ciśnienie powinno wynosić 420 kPa. Równocześnie należy sprawdzić

pewność jego zamocowania. W razie potrzeby dokręcić śrubę mocującą.

Nie należy zakładać jednocześnie dwóch lub więcej dojazdowych kół zapasowych.

▲ OSTRZEŻENIE

Dojazdowe koło zapasowe przeznaczone jest wyłącznie do czasowego użycia, w sytuacjach awaryjnych. Przedłużone używanie dojazdowego koła zapasowego może doprowadzić do uszkodzenia jego opony i utraty panowania nad pojazdem. Używając tego koła należy zawsze zachować następujące środki ostrożności:

- Gdy założone jest tego typu koło zapasowe, samochód należy prowadzić z zachowaniem szczególnych zasad.
- Nie przekraczać prędkości 80 km/h.
- Jak najszybciej zastąpić dojazdowe koło zapasowe zwykłym kołem.
- Pamiętać o obniżonym prześwicie podwozia samochodu z założonym kołem dojazdowym.
- Zalecane ciśnienie w dojazdowym kole zapasowym wynosi 420 kPa.
- Nie zakładać na to koło łańcuchów. W razie potrzeby założenia łańcuchów na koła należy przełożyć koła w taki sposób, aby na przedniej osi jezdnej znalazły się zwykłe koła.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Bieżnik małogabarytowego koła zapasowego ma znacznie krótszą żywotność niż w normalnej oponie. Gdy pokaże się wskaźnik zużycia bieżnika, oponę należy natychmiast wymienić.
- W razie wymiany małogabarytowej opony należy użyć opony o takiej samej budowie i takim samym rozmiarze, jak zamontowana fabrycznie.
- Nie zakładać małogabarytowego koła zapasowego na przednią oś jezdną. W razie przebicia opony przedniego koła należy na jego miejsce przełożyć koło tylne, a w miejsce tylnego założyć małogabarytowe koło zapasowe.

Akumulator

▲ OSTRZEŻENIE

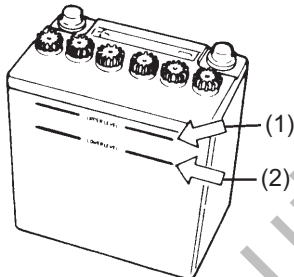
- Akumulatory wytwarzają palny gaz – wodór. Nie należy dopuszczać do występowania płomienia lub iskier w pobliżu akumulatora, gdyż grozi to wybuchem. Pracując w pobliżu akumulatora nie należy palić.
- Kontrolując lub obsługując akumulator należy zdjąć zacisk przewodu z bieguna ujemnego. Należy uważać, aby nie spowodować zwarcia przez przypadkowe zetknięcie się metalowego przedmiotu jednocześnie z biegunem akumulatora i pojazdem.
- Aby samemu nie zostać poszkodowanym i nie uszkodzić pojazdu lub akumulatora, w razie konieczności rozruchu pojazdu z obcego źródła prądu należy przestrzegać zaleceń podanych w instrukcji rozruchu awaryjnego w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.
- Znajdujący się we wnętrzu akumulatora roztwór kwasu siarkowego może spowodować utratę wzroku lub poważne oparzenia. Stosować odpowiednią ochronę oczu i dłoni. W razie dostania się elektrolitu do oczu lub na skórę, przemyć miejsce obfitą ilością wody i skorzystać z pomocy lekarskiej. Zabezpieczyć akumulator przed dostępem dzieci.

UWAGA

(Oprócz wersji z silnikiem K14D)

W wersji z automatycznym wstrzymywaniem pracy silnika i akumulatorem przeznaczonym wyłącznie na potrzeby tej funkcji należy bezwzględnie stosować zalecany rodzaj akumulatora. Szczegółowe informacje podane są w rozdziale „DANE TECHNICZNE”. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia samochodu i niedziałania funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika. W razie konieczności wymiany akumulatora należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZYKŁAD



76MS006

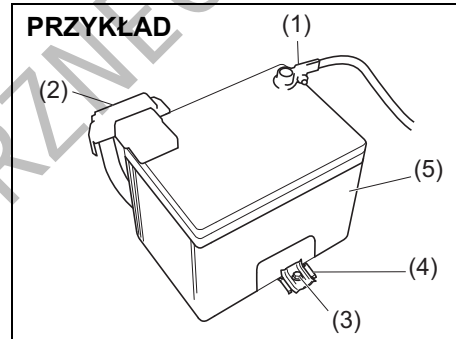
Akumulator bezobsługowy (bez korków wlewowych) nie wymaga uzupełniania

wody destylowanej. Zwykły akumulator, wyposażony w zamknięte korkami otwory wlewowe dla wody destylowanej, wymaga utrzymywania poziomu elektrolitu pomiędzy górną (1) i dolną kreską (2). Jeśli poziom spadnie poniżej dolnej kreski (2), należy dolać wody destylowanej do kreski górnej (1). Akumulator, jego bieguny oraz uchwyt powinny być okresowo sprawdzane, czy nie występuje korozja. Korodujące miejsca należy oczyścić ostrą szczotką i wodnym roztworem amoniaku lub sody oczyszczonej. Następnie zmyć czystą wodą.

W razie postoju samochodu trwającego miesiąc lub dłużej należy odłączyć przewód od ujemnego bieguna, ograniczając w ten sposób rozładowanie akumulatora.

Wymiana akumulatora

PRZYKŁAD



74SB07002

W celu wymontowania akumulatora:

- 1) Odłączyć zacisk ujemny (1).
- 2) Odłączyć zacisk dodatni (2).
- 3) Wykręcić wkręt wspornika (3) i wyjąć wspornik (4).
- 4) Zdjąć osłonę akumulatora (5) (w niektórych wersjach).
- 5) Wyjąć akumulator.

W celu zamontowania akumulatora:

- 1) Wykonać w odwrotnej kolejności czynności związane z wymontowaniem akumulatora.
- 2) Nasunąć osłonę akumulatora, aż zetknie się z jego podstawą.
- 3) Mocno dociągnąć wkręt wspornika oraz zaciski przewodów elektrycznych.

INFORMACJA:

- Odłączenie akumulatora od instalacji powoduje wyzerowanie ustawień niektórych funkcji i/lub ich wyłączenie. Po podłączeniu akumulatora funkcje te wymagać będą ponownej kalibracji.
- Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) przynajmniej przez jedną minutę nie należy odłączać zacisków akumulatora.
- Wersja z silnikiem K14D:
Przez 10 sekund od podłączenia akumulatora kwasowo-ołowiowego nie należy włączać zapłonu. W przypadku włączenia zapłonu przed upływem 10 sekund, zacznie błyskać lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika i funkcja ta może nie działać prawidłowo. Należy wtedy obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), odczekać co najmniej 90 sekund i ponownie włączyć zapłon. Jeżeli mimo wykonania powyższych czynności lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika nie zgaśnie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

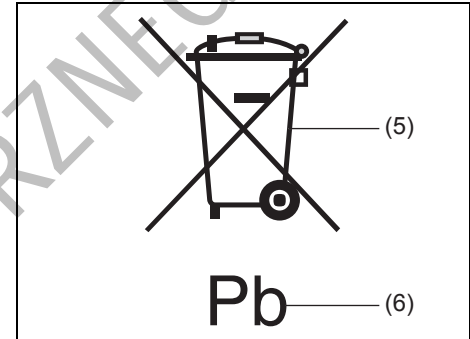
⚠ OSTRZEŻENIE

Akumulator samochodowy zawiera substancje toksyczne, między innymi kwas siarkowy i ołów. Mogą one mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Zużytego akumulatora należy pozbyć się w sposób zgodny z przepisami, umożliwiając jego recykling. Nie wyrzucać go do zwykłego pojemnika na odpady domowe. Wymontowanego akumulatora nie należy przechylać, ponieważ może to spowodować wyciek kwasu siarkowego, grożąc poparzeniem.

UWAGA

- Układ sterujący silnika pracuje jeszcze przez chwilę po jego wyłączeniu. Dlatego po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” bądź wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie), należy poczekać z odłączeniem zacisków akumulatora dłużej niż jedną minutę.
- Wersja z silnikiem K14D:
Nie odłączać zacisku akumulatora przed upływem co najmniej 3 minut od wyłączenia zapłonu lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Odłączenie akumulatora przed upływem 3 minut grozi uszkodzeniem układu hybrydowego SHVS.

(Etykieta na obudowie akumulatora)



53SB10715

(5) Przekreślony symbol pojemnika na odpady

(6) Symbol chemiczny ołowiu

Umieszczony na etykiecie akumulatora przekreślony symbol pojemnika na odpady (5) oznacza, że zużyty akumulator nie może być składowany razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Symbol chemiczny ołowiu „Pb” (6) oznacza, że akumulator zawiera więcej niż 0,004% ołowiu.

Zapewnienie właściwej utylizacji i recyklingu zużytych baterii pozwoli ograniczyć potencjalne zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikające z nieodpowiedniego postępowania ze użytym produktem. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów natu-

ralnych. Szczegółowymi informacjami na temat utylizacji i recyklingu zużytych baterii służy autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Bezpieczniki

W samochodzie tym występują trzy rodzaje bezpieczników:

Bezpiecznik główny

Bezpiecznik główny jest bezpośrednio połączony z akumulatorem kwasowo-ołowiowym.

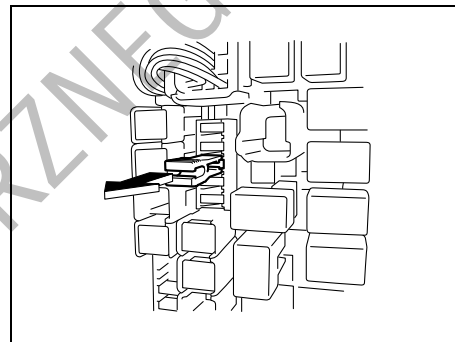
Bezpieczniki grupowe

Bezpieczniki grupowe umieszczone są między bezpiecznikiem głównym a bezpiecznikami indywidualnymi i zabezpieczają grupy urządzeń.

Bezpieczniki indywidualne

Bezpieczniki indywidualne zabezpieczają poszczególne obwody elektryczne.

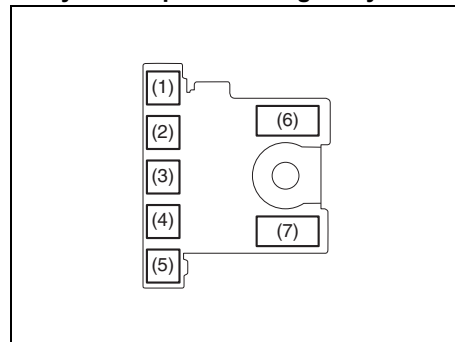
Do wyjmowania bezpieczników służą specjalne szczypcy, umieszczone w skrzynce bezpieczników.



63J095

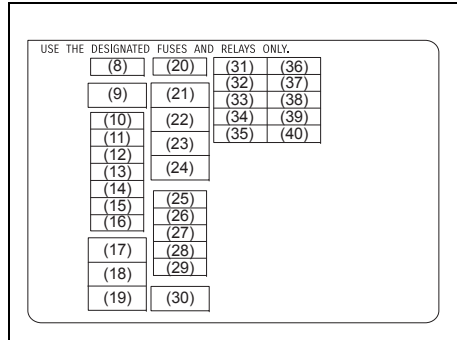
Bezpieczniki w komorze silnikowej

Skrzynka bezpieczników głównych



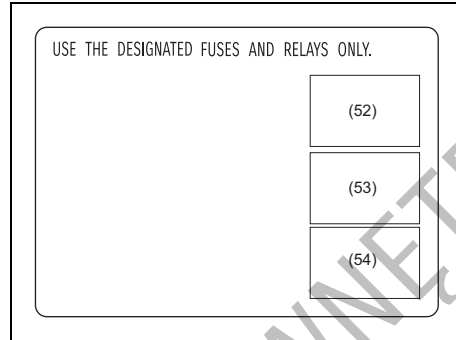
61MM0B068

Skrzynka przekaźników



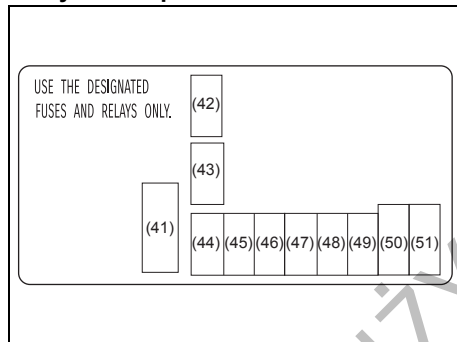
53SB7001

Skrzynka bezpieczników nr 2



74SB20703

Skrzynka bezpieczników nr 1



74SB20702

BEZPIECZNIK GŁÓWNY LUB GRUPOWY

(1)	50A	FL7
	100 A	FL7 ^{*6*7}
(2)	50A	FL6
	60 A	FL6 ^{*6*7}
(3)	100 A	FL5
(4)	80 A	FL4
(5)	100 A	FL3
(6)	60 A	FL2
	120A	FL2 ^{*1*5*6*7}
(7)	100 A	FL1
	175 A	FL1 ^{*6*7}
	-	Puste miejsce ^{*1*5}
(8)	-	Puste miejsce
	30A	Zasilanie rezerwowe 2 ^{*6*7}
(9)	30A	Wentylator chłodnicy 2
	50A	Wyłącznik zapłonu 2 ^{*5} / Wentylator chłodnicy ^{*1}
	-	Puste miejsce ^{*6*7}
(10)	20A	Światło przeciwmgielne przednie
(11)	7,5 A	Reflektor 2
	20A	Reflektor 2 ^{*5}

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

(11)	10A	Sprężarka *6*7
(12)	20A	Reflektor 3*5
	25A	Reflektor 3
(13)	10A	Pompa cieczy chłodzącej*6*7
	15A	Skrzynia biegów *5
	25A	Moduł sterujący układu ESP®
(14)	-	Puste miejsce*6*7
	20A	Reflektor*5
	25A	Reflektor
(15)	15A	Wentylator akumulatora*6*7
	30A	Zasilanie rezerowe
(16)	30A	Przetwornica napięcia DCDC 2*2
	10A	Sterownik*1*5
	-	Puste miejsce*6*7
(17)	40A	Wyłącznik zapłonu
(18)	40A	Silnik układu ESP®
	-	Puste miejsce*6*7
(19)	30A	Rozrusznik
(20)	-	Puste miejsce
(21)	40A	Wtrysk paliwa*1*5
	-	Puste miejsce
(22)	30A	Wentylator chłodnicy

(22)	-	Puste miejsce*1*5
(23)	-	Puste miejsce
	40A	Pompa podciśnieniowa*6*7
(24)	-	Puste miejsce
	30A	Pompa T/M*6*7
(25)	30A	Przetwornica napięcia DCDC*2
	-	Puste miejsce
	20A	Wtrysk paliwa*6*7
(26)	30A	Wtrysk paliwa (główny)*3
	20A	Układ zmiennych faz rozrządu VVT*1*5
	-	Puste miejsce*4
	10A	Napęd hybrydowy*6*7
(27)	20A	Wtrysk paliwa*4
	-	Puste miejsce*6*7
(28)	10A	Sprężarka
	-	Skrzynia biegów*6*7
(29)	15A	Skrzynia biegów 1*2
	25A	Moduł sterujący układu ESP®*5
	7,5 A	Skrzynia biegów 2*6*7

(30)	30A	Dmuchała
(31)	15A	Skrzynia biegów 4*2
(31)	-	Puste miejsce*1*5*6*7
(32)	15A	Skrzynia biegów 3 / Skrzynia biegów 5*2
	-	Puste miejsce*1*5*6*7
(33)	7,5 A	Obwód sterujący rozrusznika
(34)	10A	Reflektor (lewy)*5*6*7
	15A	Reflektor (lewy)
(35)	10A	Światło drogowe (lewe)*5*6*7
	15A	Światło drogowe (lewe)
(36)	10A	Wtrysk paliwa
	-	Puste miejsce*6*7
(37)	20A	Sterownik wtrysku
	-	Puste miejsce*6*7
(38)	10A	Wtrysk paliwa 2*1*5
	-	Puste miejsce*6*7
(39)	10A	Reflektor (prawy)*5*6*7
	15A	Reflektor (prawy)
(40)	10A	Światło drogowe (prawe)*5*6*7
	15A	Światło drogowe (prawe)
(41)	80 A	Wspomaganie w układzie kierowniczym*6*7

(42)	7,5 A	Sygnal podciśnienia 2*6*7
(43)	7,5 A	Sygnal podciśnienia*6*7
(44)	10A	Napęd hybrydowy 2*6*7
(45)	10A	Zespół wskaźników 2*6*7
(46)	20A	Reflektor*6*7
(47)	20A	Reflektor 2*6*7
(48)	20A	Reflektor 3*6*7
(49)	25A	Układ ABS 2*6*7
(50)	40A	Układ ABS*6*7
(51)	40A	Zasilanie rezerwowe 3*6*7
(52)	30A	Pomocnicza nagrzewnica 2*7
(53)	30A	Pomocnicza nagrzewnica 3*7
(54)	30A	Pomocnicza nagrzewnica*7

*1: Wersje z silnikiem K14D (z mechaniczną skrzynią biegów)

*2: Wersje z silnikiem K14C oraz M16A

*3: Wersje z silnikiem K14C

*4: Wersje z silnikiem M16A

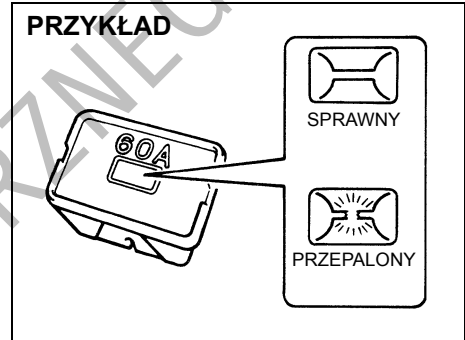
*5: Wersje z silnikiem K14D (z automatyczną skrzynią biegów)

*6: Wersje z silnikiem K15C (z kierownicą po prawej stronie)

*7: Wersje z silnikiem K15C (z kierownicą po lewej stronie)

Bezpiecznik główny, bezpieczniki grupowe oraz niektóre z bezpieczników indywidualnych umieszczone są w komorze silnikowej. W razie przepalenia się bezpiecznika głównego nie będzie działał żaden układ elektryczny. Przepalenie się bezpiecznika grupowego uniemożliwi funkcjonowanie wszystkich urządzeń w danej grupie. Przy wymianie bezpiecznika głównego lub grupowego należy użyć oryginalnej części zamiennej SUZUKI.

Do wyjmowania bezpieczników służą specjalne szczypcy, umieszczone w skrzynce bezpieczników. Na wewnętrznej stronie pokrywy skrzynki podane są prądy znamionowe każdego z bezpieczników.



60G111

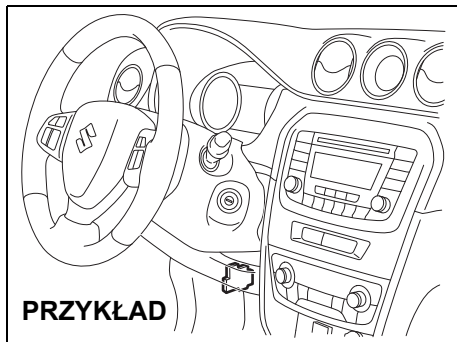
⚠ OSTRZEŻENIE

W przypadku przepalenia się bezpiecznika głównego lub grupowego należy dokonać przeglądu pojazdu w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Zawsze należy używać oryginalnej części zamiennej SUZUKI. Nigdy nie należy używać materiałów zastępczych, takich jak drut, nawet do naprawy tymczasowej, gdyż może to spowodować poważne uszkodzenie, a nawet pożar.

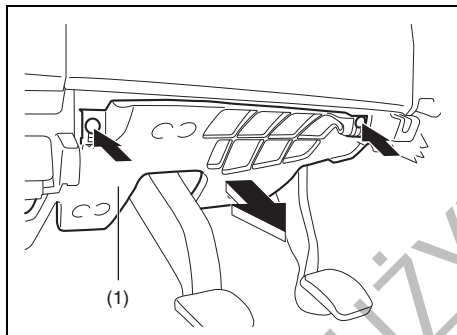
INFORMACJA:

Należy dbać, aby w skrzynce bezpieczników zawsze znajdowały się bezpieczniki zapasowe.

Bezpieczniki pod deską rozdzielczą



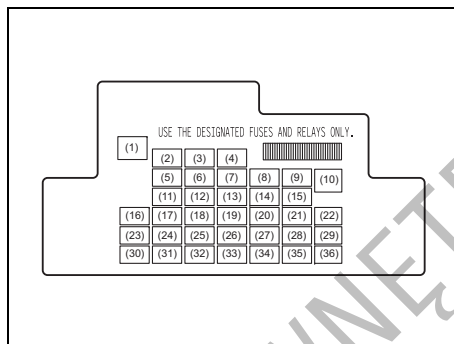
54P000708



61MM0B071

INFORMACJA:

W celu uzyskania dostępu do bezpieczników należy wykręcić wkręty mocujące i zdjąć osłonę (1).



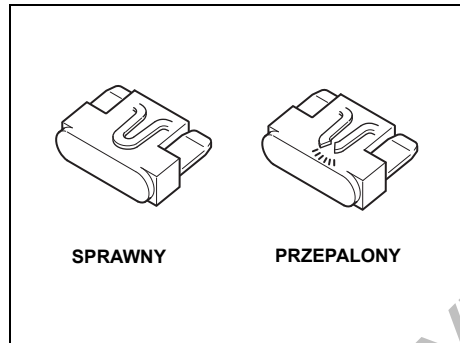
68LM701

BEZPIECZNIK GRUPOWY

(1)	30A	Pasek napędowy
(2)	20A	Wyłącznik czasowy w układzie elektrycznego sterowania szyb
(3)	15A	Blokada kierownicy
(4)	20A	Ogrzewanie szyby tylnej
(5)	20A	Okno dachowe
(6)	10A	Światła do jazdy dziennej
(7)	10A	Ogrzewanie lusterek wstecznych
(8)	7,5 A	Obwód sterujący rozrusznika
(9)	15A	Gniazdo elektryczne 2
(10)	30A	Elektryczne sterowanie szyb

(11)	10A	Światła awaryjne
(12)	7,5 A	Moduł nadwozia BCM
(13)	15A	Cewka zapłonowa
(14)	10A	Moduł sterujący układ ABS
(15)	15A	Gniazdo elektryczne
(16)	10A	Sterownik układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika
(17)	15A	Sygnal dźwiękowy
(18)	10A	Światła hamowania
(19)	10A	Poduszka powietrzna
(20)	10A	Światło cofania
(21)	15A	Wycieraczki / Spryskiwacze
(22)	30A	Wycieraczka szyby czołowej
(23)	10A	Oświetlenie wnętrza
(24)	15A	4WD (napęd na obie osie jezdne)
(25)	7,5 A	Światło przeciwmgielne tylne prawe
(26)	-	Puste miejsce
(27)	7,5 A	Obwód sterujący wyłącznika zapłonu-1
(28)	15A	Radioodtwarzacz 2
(29)	10A	Oświetlenie wnętrza-2

(30)	15A	Radioodtworacz
(31)	10A	Światła pozycyjne tylne
(32)	20A	Złącze diagnostyczne
(33)	7,5 A	Automatyczna kontrola prędkości jazdy
(34)	10A	Zespół wskaźników
(35)	7,5 A	Obwód sterujący wyłącznika zapłonu-2
(36)	20A	Podgrzewanie siedzeń



81A283

▲ OSTRZEŻENIE

Przepalony bezpiecznik należy zawsze zastępować bezpiecznikiem o właściwym prądzie znamionowym. Nigdy nie należy używać materiałów zastępczych, takich jak folia aluminiowa czy drut. Jeśli wymieniony bezpiecznik w krótkim czasie przepali się, może to oznaczać poważniejszą usterkę elektryczną. Samochód powinien być niezwłocznie poddany przeglądowi w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Ustawianie świateł mijania

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wymiana żarówek

▲ PRZESTROGA

- Żarówki mogą być na tyle gorące, by spowodować oparzenia palców. Dotyczy to szczególnie żarówek halogenowych reflektorów. Żarówki należy wymieniać, gdy są zimne.
- Żarówki przednich reflektorów są wypełnione sprężonym gazem halogenowym. W przypadku ich upuszczenia lub podgrzania mogą rozzerwać się i spowodować obrażenia ciała. Należy je traktować ostrożnie.
- W celu uniknięcia skaleczenia przez ostre krawędzie nadwozia, do wymiany żarówek należy nałożyć rękawiczki i osłonić ramiona długimi rękawami.

UWAGA

Tłuszcze przeniesione ze skóry rąk mogą spowodować przegrzanie się i rozerwanie żarówek halogenowych, gdy zostaną zapalone. Nowe żarówki należy chwytac przez czystą szmatkę.

UWAGA

Częsta wymiana żarówek wskazuje na potrzebę przeglądu układu elektrycznego. Powinna tego dokonać autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Podczas jazdy w deszczu lub po umyciu samochodu wewnętrzne powierzchnie kloszy lamp, np. reflektorów lub tylnych świateł zespolonych, mogą ulegać zaporowaniu bądź może na nich skroplić się wilgoć. Jest to zjawisko przejściowe, występujące na skutek różnic temperatur pomiędzy wnętrzem tych świateł a ich powierzchnią zewnętrzną. (Podobnie jak w przypadku zaporowywania szyb w deszczowy dzień.)

Ponadto gromadzące się na krawędziach kloszy krople wody mogą sprawiać wrażenie, że woda dostała się do ich wnętrza. Jest to zjawisko przejściowe, wynikające z przywierania wody do ich zewnętrznych powierzchni. Opisane powyżej zjawiska nie sygnalizują usterki samochodu. Jednak w

przypadku zgromadzenia się wody wewnątrz świateł lub pojawienia się dużych kropli na wewnętrznych powierzchniach ich kloszy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Światła typu nierozbieralnego

Lampy wyszczególnionych poniżej świateł są nierozbieralne, co uniemożliwia wymianę elementu świetlnego. W razie jego niesprawności konieczna jest wymiana całej lampy. Wymianę tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

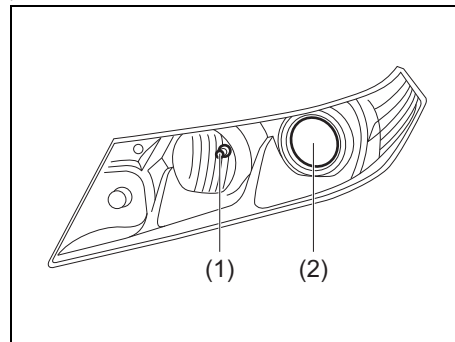
- Reflektory (diodowe)
- Kierunkowskazy boczne (w błotnikach lub w zewnętrznych lusterkach wstecznych) (w niektórych wersjach)
- Światło pozycyjne przednie (wersje z silnikiem K14D oraz K15C)
- Światła pozycyjne tylne/hamowania
- Światła do jazdy dziennej (diodowe)
- Dodatkowo światło hamowania
- Oświetlenie tablicy rejestracyjnej (wersje z silnikiem K14D oraz K15C)
- Światła przeciwmgielne przednie (diodowe) (w niektórych wersjach)
- Światło przeciwmgielne tylne (w niektórych wersjach)

Reflektory

Diodowe

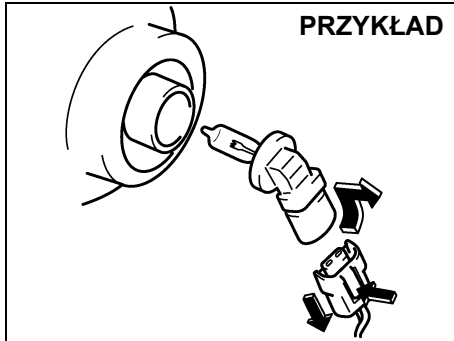
Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie wymiany autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Halogenowe



54P000709

- (1) Światło drogowe
- (2) Światło mijania

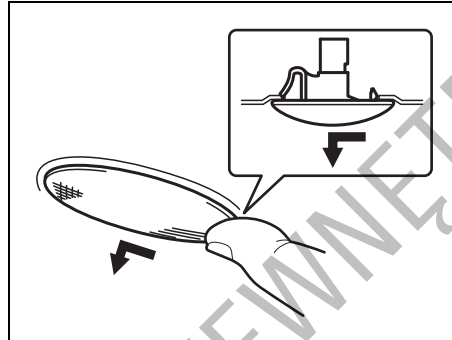


PRZYKŁAD

80JM071

Podnieść pokrywę komory silnikowej. Naciskając blokadę, odłączyć złącze elektryczne. Wyjąć oprawę żarówki, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Kierunkowskaz boczny (w niektórych wersjach)



64J195

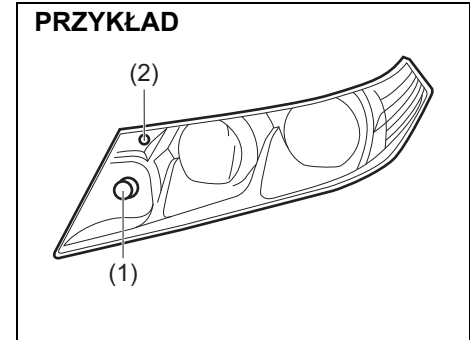
Żarówki są zespolone z lampką i wraz z nią wymieniane. Przesunąć palcem lampkę w lewo i wyjąć.

Kierunkowskaz przedni i przednie światło pozycyjne

W przypadku diodowego światła pozycyjnego zalecane jest zlecenie wymiany elementu świetlnego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.

Oprócz wersji z silnikiem K14D

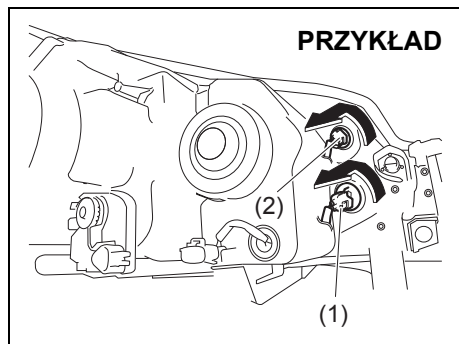
PRZYKŁAD



53SB60701

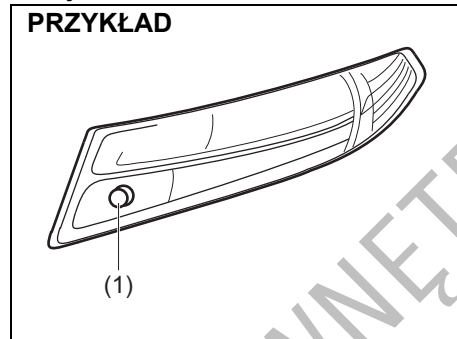
- (1) Kierunkowskaz przedni
- (2) Światło pozycyjne przednie

DO UŻYTKU

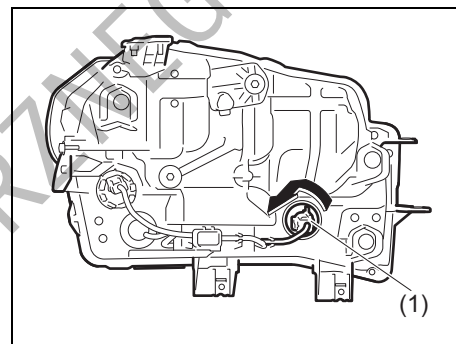


- 1) Podnieść pokrywę komory silnikowej. W celu wyjęcia oprawy żarówki z obudowy lampy należy ją obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnąć.

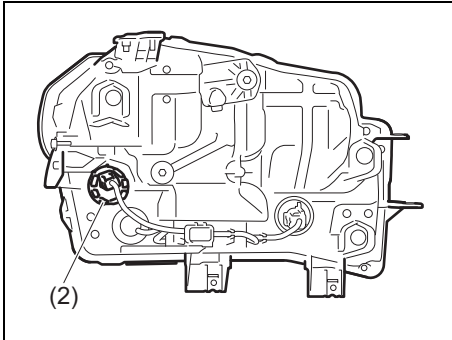
Wersja z silnikiem K14D oraz K15C



- (1) Kierunkowskaz przedni



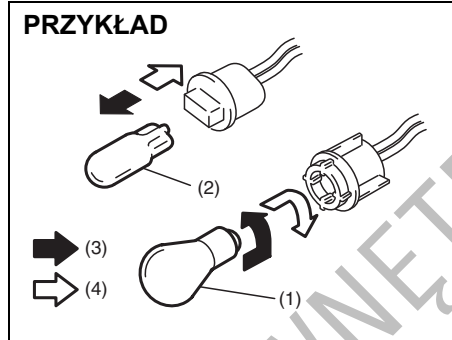
- 1) Podnieść pokrywę komory silnikowej. W celu wyjęcia oprawy żarówki przedniego kierunkowskazu (1) z obudowy lampy należy ją obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnąć.



53SB60704

▲ PRZESTROGA

Nie dotykać radiatora z tyłu żarówki światła pozycyjnego (2). Radiator może być gorący, co grozi oparzeniem.



61MM0B078

- (3) Wymowanie
(4) Wkładanie

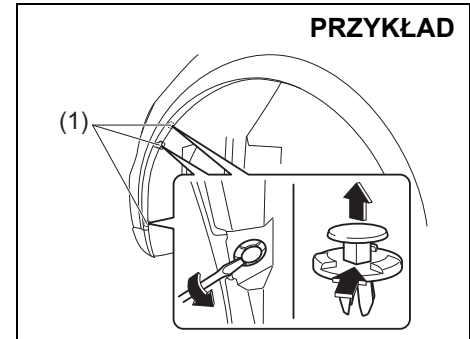
Aby wyjąć żarówkę kierunkowskazu przedniego (1) z oprawki, należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W celu włożenia nowej żarówki należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Aby wyjąć lub włożyć żarówkę przedniego światła pozycyjnego (2) należy ją odpowiednio wyciągnąć lub wcisnąć na miejsce.

Światło przeciwmgielne przednie (w niektórych wersjach)

W przypadku diodowych świateł przeciwmgielnych przednich (w niektórych wersjach), zalecane jest zwrócenie się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.

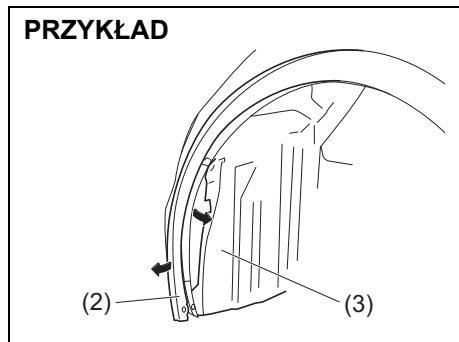
- 1) Uruchomić silnik samochodu. W celu ułatwienia dostępu, skręcić koła w kierunku przeciwnym w stosunku do strony, po której wymieniana jest żarówka światła przeciwmgielnego. Następnie wyłączyć silnik lub hybrydowy zespół napędowy.



53SB7006

- 2) Wyjąć zatrzaski (1), podważając je płaską końcówką śrubokręta jak pokazano na rysunku.

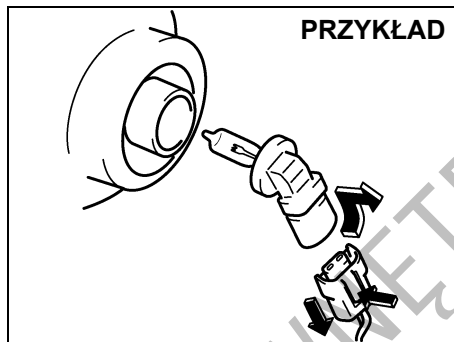
PRZYKŁAD



53SB7007

- 3) Odciągnąć końcowy fragment nakładki krawędzi nadkola (2) i odchylić osłonę (3) wewnątrz błotnika.

PRZYKŁAD



80JM071

- 4) Naciskając blokadę, odłączyć złącze elektryczne. Wyjąć oprawę żarówki, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

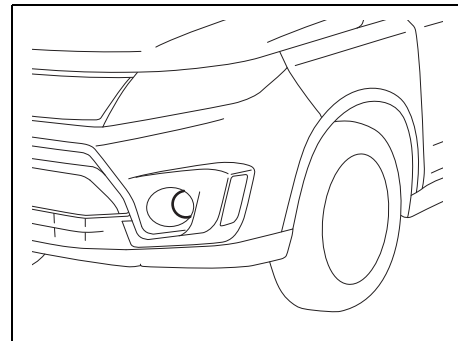
Światła do jazdy dziennej (w niektórych wersjach)

Diodowe

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie wymiany autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

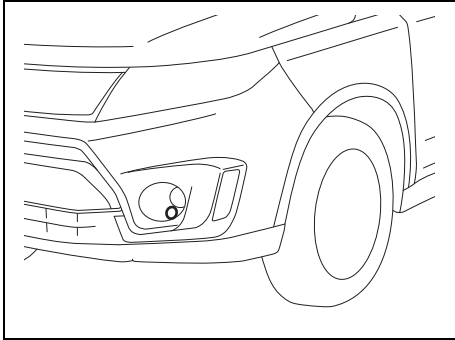
Z żarówką zwykłą

Wersje bez przednich świateł przeciwmgielnych



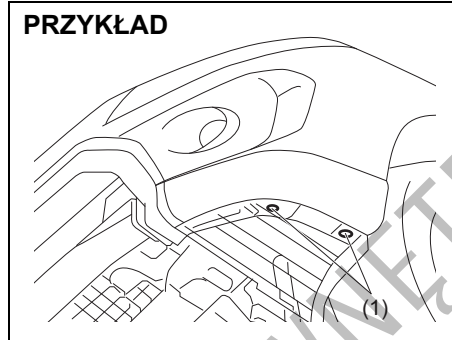
53SB10703

Wersje z przednimi światłami przeciwmgielnymi



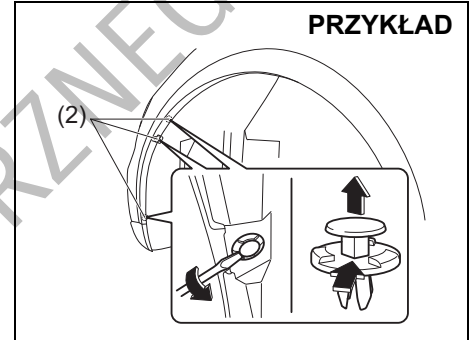
53SB10704

- 1) Uruchomić silnik samochodu. W celu ułatwienia dostępu, skrócić koła w kierunku przeciwnym w stosunku do strony, po której wymieniana jest żarówka światła przeciwmgielnego. Następnie wyłączyć silnik.



54P000732

- 2) Wykręcić wkręty mocujące (1).

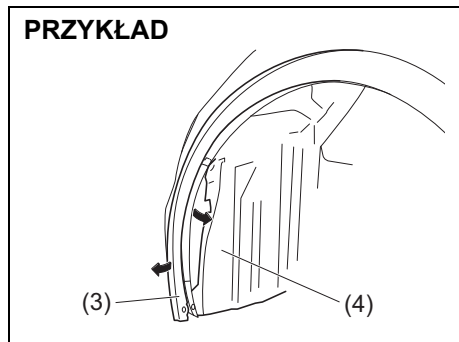


54P000712

- 3) Wyjąć zatrzaski (2), podważając je płaską końcówką śrubokręta jak pokazano na rysunku.

DO UŻYTKU WENKLIWIE PRZEMO

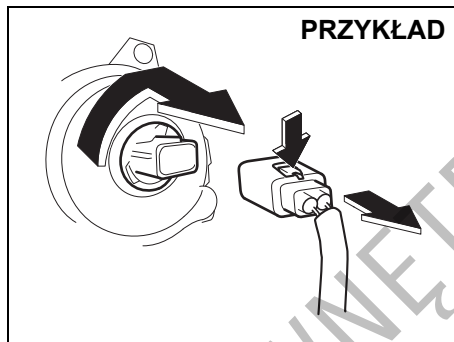
PRZYKŁAD



54P000713

- 4) Odciągnąć końcowy fragment nakładki krawędzi nadkola (3) i odchylić osłonę (4) wewnątrz błotnika.

PRZYKŁAD

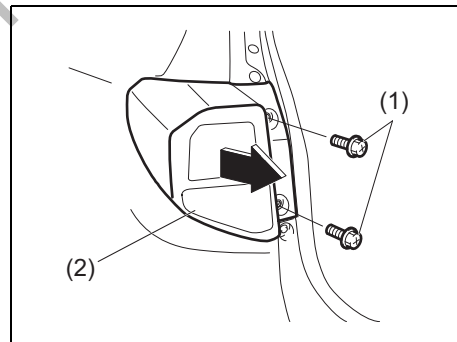


54P000716

- 5) Naciskając blokadę, odłączyć złącze elektryczne. Wyjąć oprawę żarówki, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

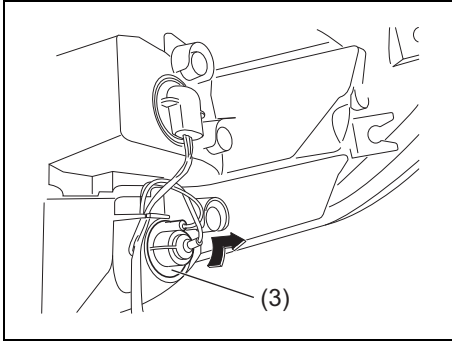
Tyłne światła zespolone

W przypadku wymiany diodowych tylnych świateł pozycyjnych i hamowania, zalecane jest zwrócenie się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.



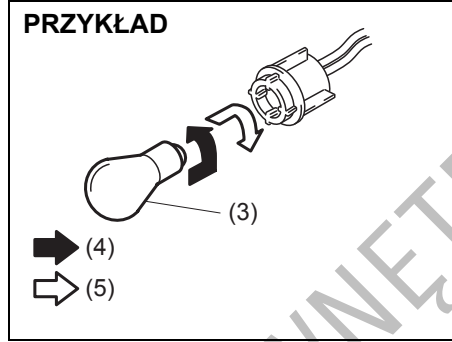
53SB10701

- 1) Wykręcić wkręty (1) i wyciągnąć lampę (2) do tyłu.



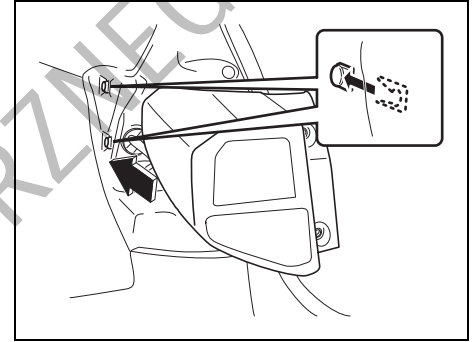
53SB10702

- 2) W celu wyjęcia oprawy żarówki tylnego światła kierunkowskazu (3) z obudowy lampy, należy obrócić oprawę w lewo i wyciągnąć.



53SB7008

- (4) Wymywanie
(5) Wkładanie
- 3) W celu wyjęcia z tylnej lampy żarówki kierunkowskazu (3) należy wcisnąć żarówkę w gniazdo i obrócić ją w lewo. W celu włożenia nowej żarówki należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

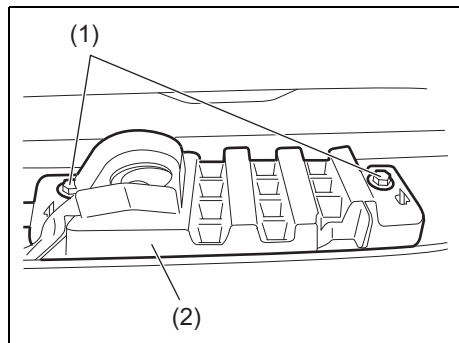


53SB10705

INFORMACJA:
Zamocowując lampę, należy ją prawidłowo osadzić w zaczepach.

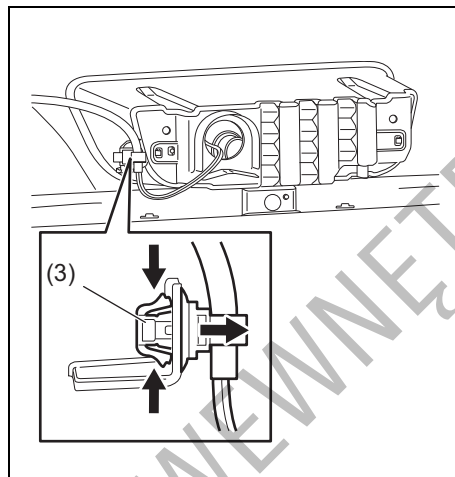
DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Światło cofania



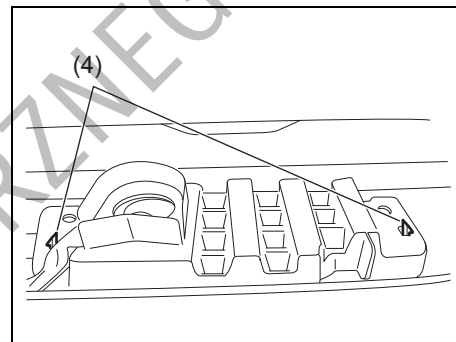
53SB7009

- 1) Wsunąć dłoń od wewnętrznej strony tylnego zderzaka. Odkręcić śruby (1) mocujące lampę (2).



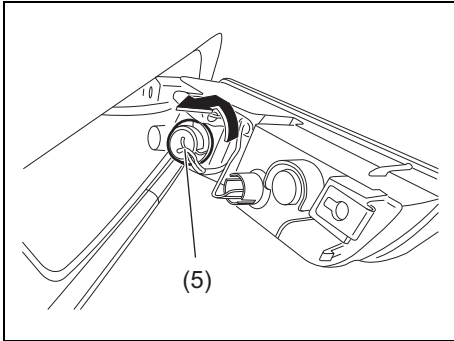
53SB7010

- 2) Zwolnić zacisk wiązki (3).



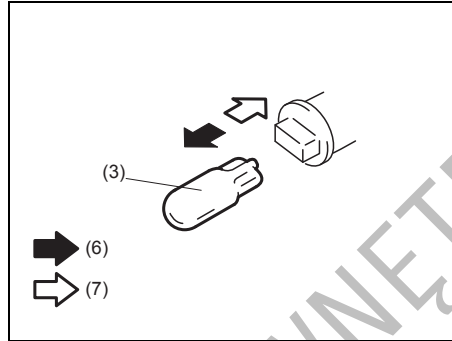
53SB7011

- 3) Zwolnić zaczepy (4) i wyciągnąć zespół świateł.



53SB7012

- 4) Wyjąć oprawę żarówki światła cofania (5), obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

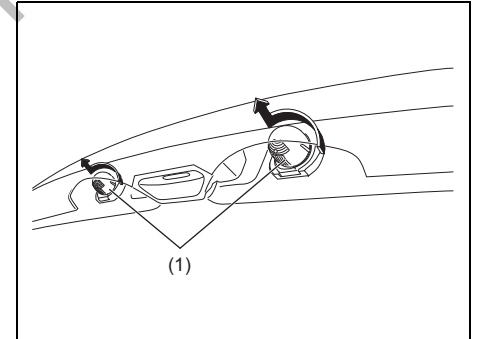


53SB7013

- (6) Wymowanie
(7) Wkładanie
- 5) Aby wyjąć lub włożyć żarówkę światła cofania (3), należy ją odpowiednio wyciągnąć lub wcisnąć na miejsce.

Oświetlenie tablicy rejestracyjnej

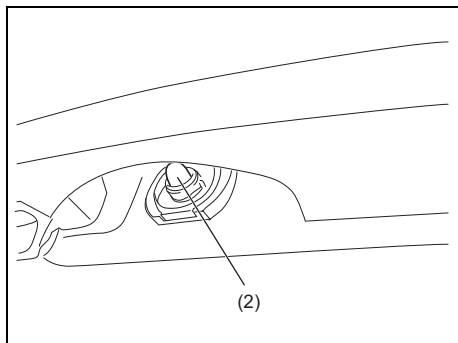
W przypadku diodowego oświetlenia tablicy rejestracyjnej (w niektórych wersjach) zalecane jest zlecenie wymiany elementu świetlnego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.



61MM0B086

- 1) Obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć klosz lampki (1).

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO



61MM0B087

- 2) Aby wyjąć lub włożyć żarówkę oświetlenia tablicy rejestracyjnej (2), należy ją odpowiednio wyciągnąć lub wcisnąć na miejsce.

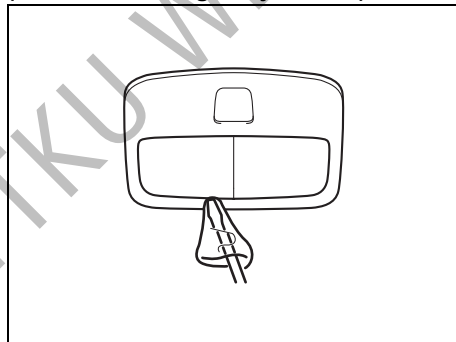
Światło przeciwmgienne tylne (w niektórych wersjach)

Światła te są typu diodowego. Zalecane jest zlecenie wymiany elementu świetlnego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.

Oświetlenie wnętrza

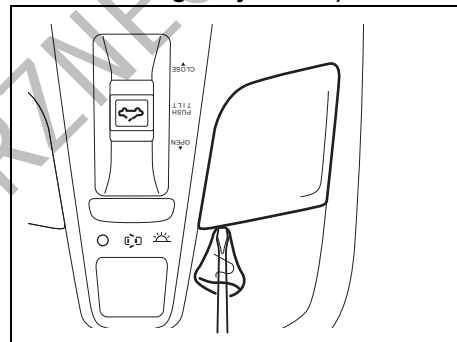
Posługując się płaskim śrubokrętem zabezpieczonym miękką szmatką podważyć i zdjąć klosz lampy jak pokazano na rysunku. Ponowna instalacja klosza dokonywana jest przez jego wciśnięcie.

Przednia lampka oświetlenia kabiny (bez schowka w górnej konsoli)



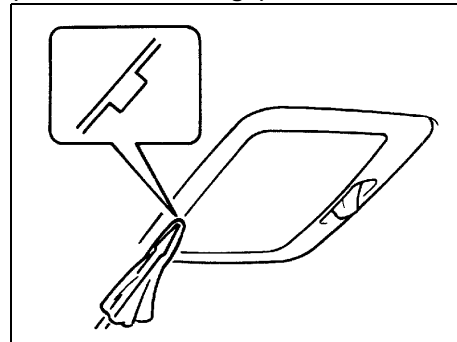
61MM0A207

Przednia lampka oświetlenia kabiny (ze schowkiem w górnej konsoli)



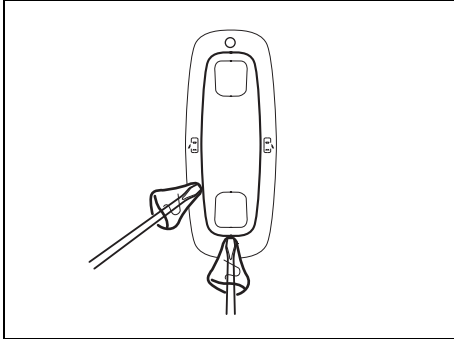
61MM0A129

Środkowa lampka oświetlenia kabiny (bez okna dachowego)



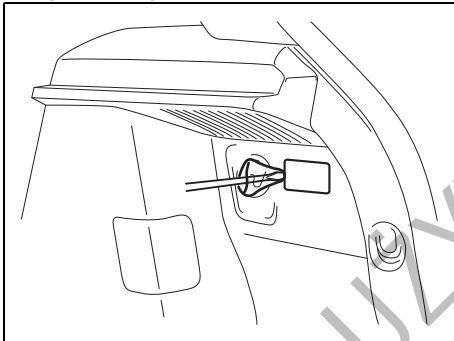
60G115

Środkowa lampka oświetlenia kabiny (z oknem dachowym)



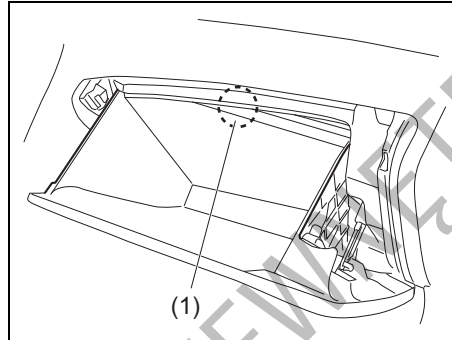
61MM0A130

Lampka oświetlenia bagażnika (w niektórych wersjach)



61MM0B072

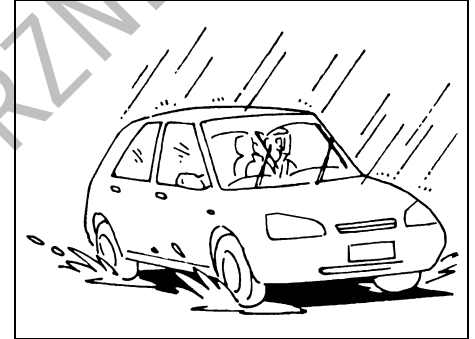
Lampka oświetlenia schowka podręcznego (w niektórych wersjach)



54P000728

Aby wyjąć lub włożyć żarówkę oświetlenia schowka podręcznego (1), należy ją odpowiednio wyciągnąć lub wcisnąć na miejsce.

Pióra wycieraczek



54G129

Gdy pióra wycieraczek ulegną uszkodzeniu, zaczną się kruszyć lub zostawiać smugi na szybie, należy je wymienić.

W celu zamontowania nowych piór wycieraczek należy postępować w sposób opisany poniżej.

UWAGA

Aby uniknąć zarysowania lub pęknięcia szyby, nie należy dopuszczać do uderzenia w szybę ramieniem wycieraczki bez pióra.

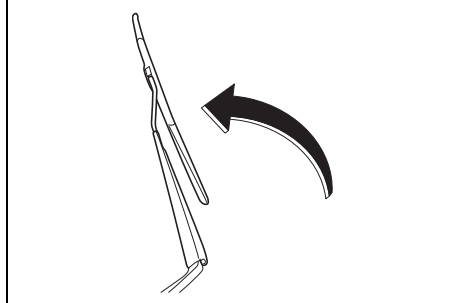
PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

INFORMACJA:

Niektóre pióra wycieraczek mogą różnić się od opisanych w tym miejscu, co jest uzależnione od specyfikacji danego samochodu. W takim przypadku należy skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI w celu ustalenia właściwego sposobu wymiany.

Wycieraczki szyby czołowej:

PRZYKŁAD

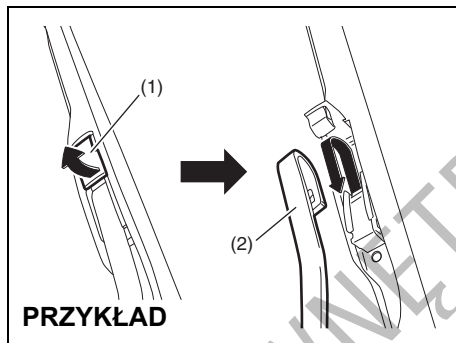


61MM0A208

1) Odciągnąć ramię wycieraczki od szyby.

INFORMACJA:

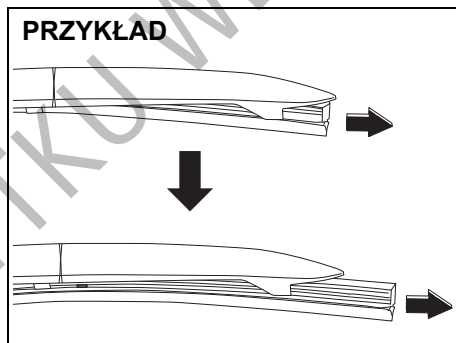
Podnosząc ramiona obu wycieraczek przedniej szyby, należy zacząć od umieszczonego po stronie kierowcy. Przy ich składaniu należy zacząć od wycieraczki po stronie pasażera. W przeciwnym razie może dojść do kolizji ramion wycieraczek.



PRZYKŁAD

61MM0A210

2) Zwolnić blokadę (1), wysunąć i zdjąć pióro wycieraczki z ramienia (2), jak pokazano na ilustracji.

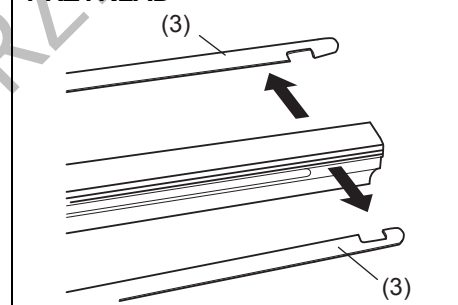


PRZYKŁAD

53SB10706

3) Uwolnić element gumowy pióra wycieraczki, mocno pociągając jego zablokowany koniec, a następnie wysunąć go z ramki, jak pokazano na ilustracji.

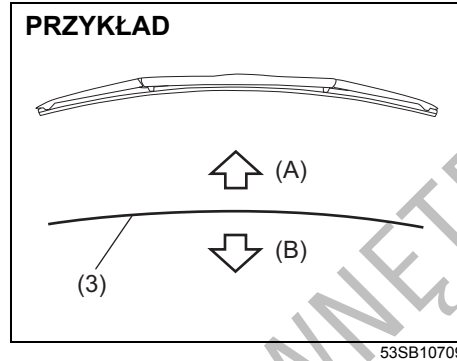
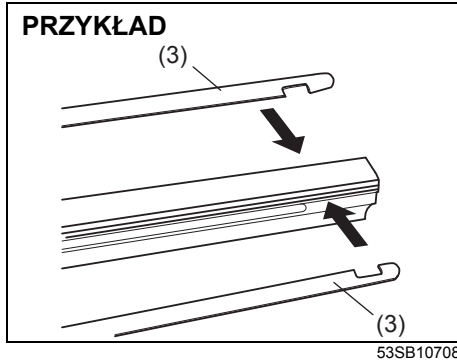
PRZYKŁAD



53SB10707

(3) Element ustalający

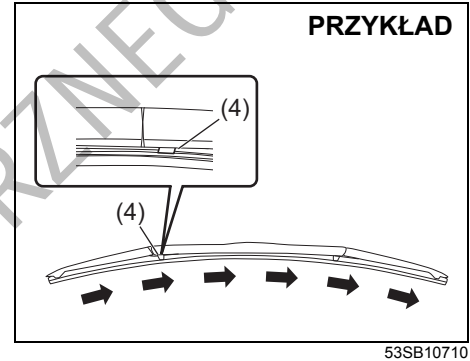
4) Jeżeli nowe pióro wycieraczki nie ma dwóch metalowych elementów ustalających (3), należy przenieść je ze starego pióra.



(A) Do góry
(B) Na dół

INFORMACJA:

Elementy ustalające (3) należy umieszczać w sposób pokazany na powyższych ilustracjach.

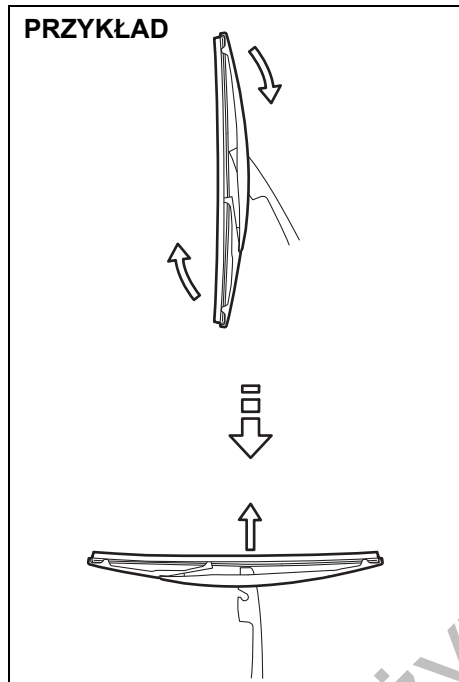


(4) Zablokowany koniec

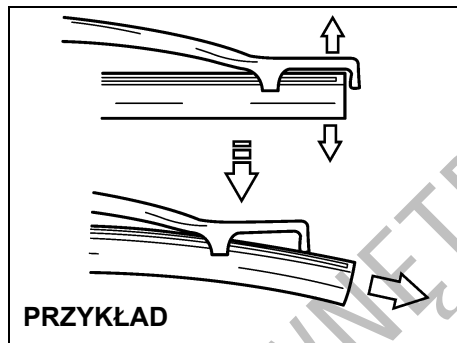
- 5) Zainstalować nowy element gumy wycieraczki w porządku odwrotnym do demontażu, zablokowanym końcem (4) w kierunku ramienia wycieraczki. Należy sprawdzić, czy element gumowy został prawidłowo uchwycony przez wszystkie zaczepy. Zablokować końcówkę elementu gumowego.
- 6) Założyć pióro wycieraczki na ramię tak, aby zatrask pewnie uchwycił ramię.

DO UŻYTKU WNETRZNEGO

Wycieraczka szyby tylnej:

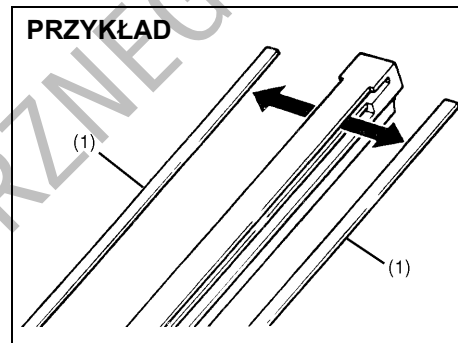


- 1) Odciągnąć ramię wycieraczki od szyby.
- 2) Zdjąć wycieraczkę z ramienia, jak pokazano na rysunku.
- 3) Zsunąć element gumowy z ramki pióra wycieraczki, jak pokazano na rysunku.



INFORMACJA:

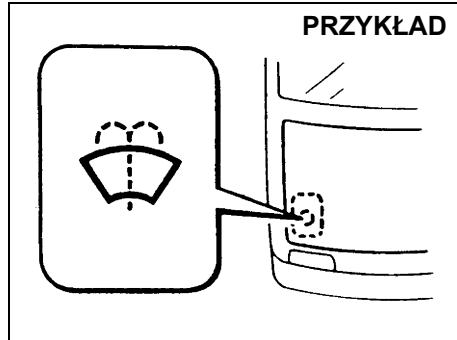
Nie należy zbyt mocno odginać końcówki ramki pióra wycieraczki, ponieważ może to spowodować jej złamanie.



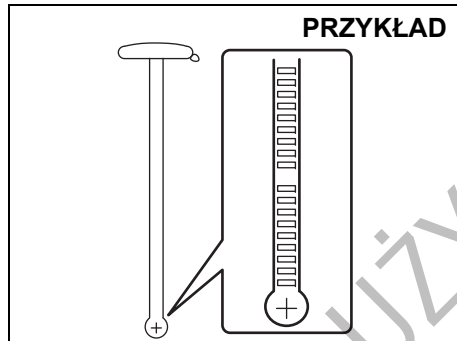
(1) Element ustalający

- 4) Jeżeli nowy element gumowy pióra wycieraczki nie ma dwóch metalowych usztywnień, należy przenieść je ze starego pióra.
- 5) Zainstalować nowy element gumowy pióra wycieraczki w kolejności odwrotnej do demontażu. Należy sprawdzić, czy element gumowy został prawidłowo uchwycony przez wszystkie zaczepy.
- 6) Założyć pióro wycieraczki na ramię tak, aby zatrzask pewnie uchwycił ramię.

Płyn do spryskiwaczy szyb



80JM078



66J116

Sprawdzić, czy w zbiorniku jest płyn zmywający, patrząc na wskaźnik doczepiony do korka wlewu. Gdy zbiornik jest niemal pusty, uzupełnić płyn. Należy stosować dobrej jakości płyn do spryskiwaczy szyb, w razie potrzeby rozcieńczając wodą.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie używać jako płynu do spryskiwaczy szyb roztworu przeznaczanego do układu chłodzenia silnika. Po rozpyleniu na szybie może on spowodować ograniczenie widoczności, a ponadto może uszkodzić powłoki lakierowe.

UWAGA

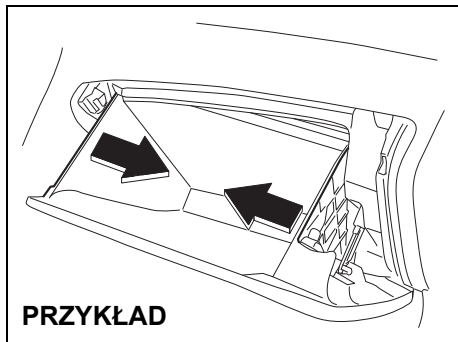
Gdy w zbiorniku nie ma płynu, próba uruchomienia spryskiwaczy może spowodować uszkodzenie silnika elektrycznego pompki.

Układ klimatyzacji

Po dłuższym okresie nieużywania, np. po sezonie zimowym, sprawność układu klimatyzacji może się nieco obniżyć. Utrzymanie maksymalnej sprawności układu oraz przedłużenie jego trwałości wymaga okresowego uruchamiania funkcji chłodzenia. Układ powinien przynajmniej raz w miesiącu zostać włączony na minutę, z silnikiem samochodu pracującym na biegu jałowym. Umożliwi to obieg czynnika chłodniczego oraz oleju i konserwację poszczególnych elementów układu klimatyzacji.

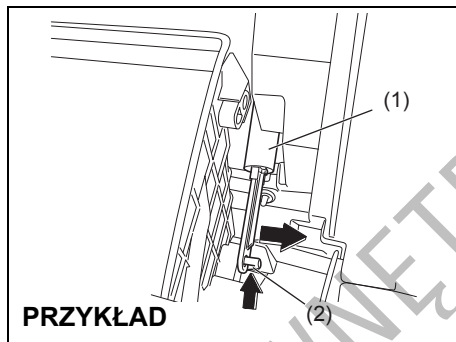
Wymiana wkładu filtrującego powietrze w układzie klimatyzacji

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.



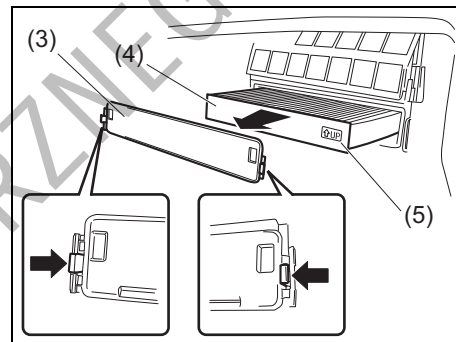
54P000734

- 1) W celu uzyskania dostępu do filtra w układzie klimatyzacji konieczne jest wyjęcie schowka w desce rozdzielczej. Naciskając obie ściany boczne schowka do wewnątrz, zwolnić go z zaczepów.



54P000730

- 2) W celu wyjęcia schowka należy odłączyć jego amortyzator (1) (w niektórych wersjach), odchylając go w prawo z jednoczesnym naciskaniem zaczepu (2).



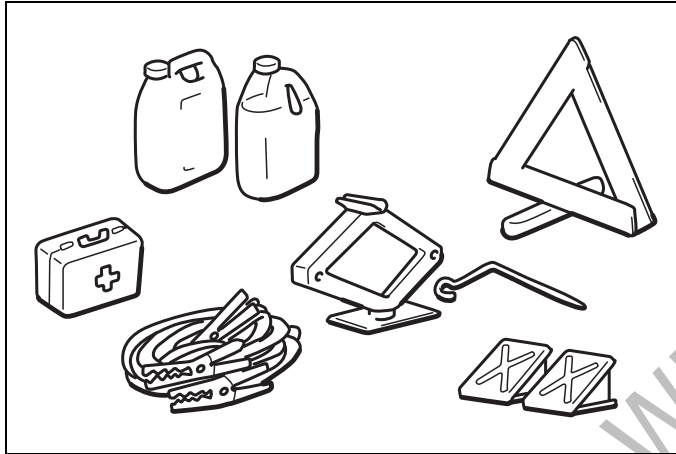
54P000731

- 3) Zdjąć osłonę (3) i wyciągnąć wkład filtrujący (4).

INFORMACJA:

Nowy wkład filtrujący należy umieścić w taki sposób, aby strzałka obok napisu „UP” (5) była skierowana do góry.

SYTUACJE AWARYJNE

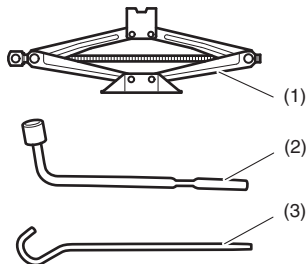


60G411

Narzędzia do zmiany koła	8-1
Podnoszenie samochodu	8-1
Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach)	8-6
Uruchamianie silnika z obcego źródła prądu	8-9
Holowanie niesprawnego samochodu	8-11
Problem z silnikiem: nie działa rozrusznik	8-12
Problem z silnikiem: zalanie paliwem	8-12
Problem z silnikiem: przegrzanie	8-13

Narzędzia do zmiany koła

PRZYKŁAD



61MM0B100

- (1) Podnośnik (w niektórych wersjach)
- (2) Klucz do kół
- (3) Korba podnośnika

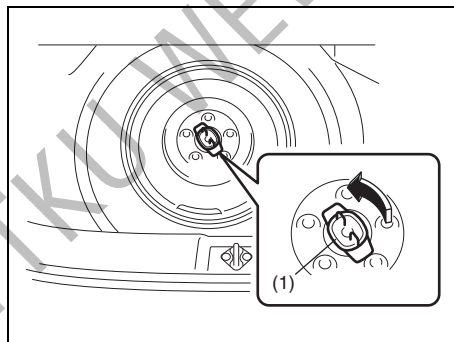
Narzędzia do zmiany koła przechowywane są w przestrzeni bagażowej.
Opis pod hasłem „W BAGAŻNIKU” w rozdziale „ILUSTROWANY SPIS TREŚCI”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Po użyciu należy narzędzia do zmiany koła umocować dla bezpieczeństwa na swoich miejscach, aby w razie wypadku nie stanowiły dodatkowego zagrożenia.

⚠ PRZESTROGA

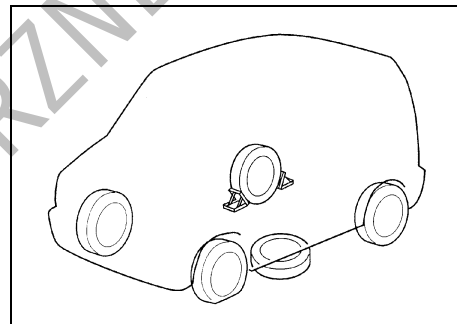
Podnośnik służy wyłącznie do zmiany kół. Przed użyciem podnośnika należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi podnoszenia pojazdu, podanymi w tym rozdziale.



80J048

W celu wyjęcia koła zapasowego (w niektórych wersjach) należy wykręcić śrubę motylkową (1), obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Podnoszenie samochodu



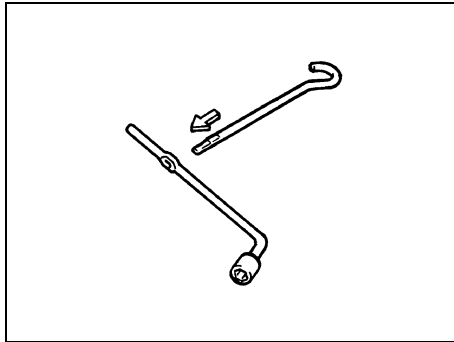
75F062

- 1) Ustawić samochód w miejscu o poziomym i twardym podłożu.
- 2) Uruchoić z pełną siłą hamulec postojowy i ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „P” (automatyczna skrzynia biegów) lub „R” (mechaniczna skrzynia biegów).

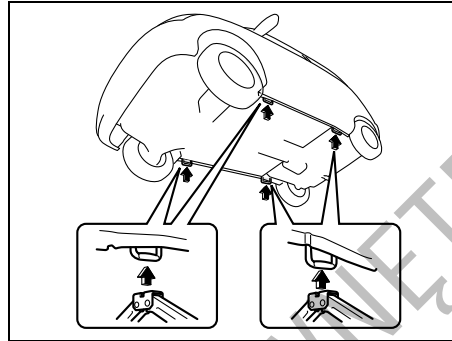
⚠ OSTRZEŻENIE

- Przy podnoszeniu samochodu dźwignia skrzyni biegów powinna być w położeniu „P” (skrzynia automatyczna) lub „R” (skrzynia mechaniczna).
- Nie podnosić samochodu z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym). W przeciwnym razie może dojść do wypadku w wyniku utraty stabilności podnośnika.

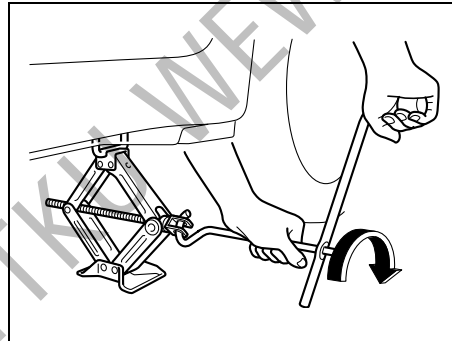
- 3) Włączyć światła awaryjne, jeśli w pobliżu jest ruch drogowy.
- 4) Podłożyć kliny przed i za kołem skośnie przeciwniegiętym do podnoszonego.
- 5) Na wypadek zsunięcia się samochodu z podnośnika umieścić zapasowe koło pod samochodem w pobliżu zmienianego koła w sposób pokazany na ilustracji.



54G253



63J100



63J101

- 6) Ustawić podnośnik pionowo, jak pokazano na ilustracji, i obracając rękojeść w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara unosić go do chwili, gdy wyprofilowanie w głowicy podnośnika

obejmie specjalny element w podwoziu samochodu.

- 7) Powoli i płynnie podnosić pojazd, aż do chwili, gdy opona oderwie się od podłoża. Nie podnosić samochodu wyżej niż jest to konieczne.

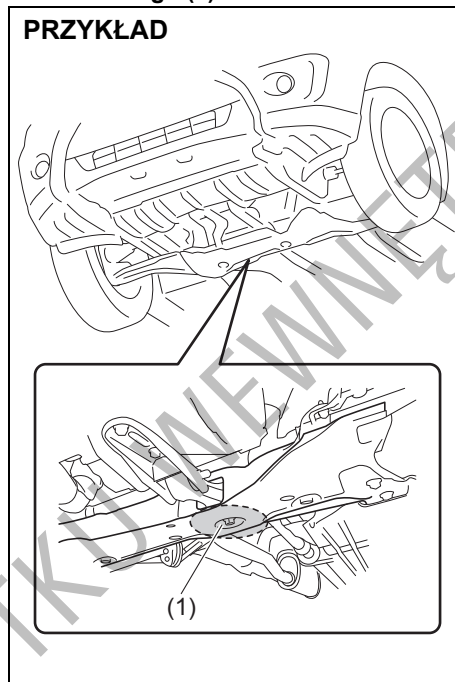
⚠ OSTRZEŻENIE

- Podnośnika należy używać do zmiany koła wyłącznie na poziomym i twardym podłożu.
- Nie podnosić pojazdu stojącego na pochyłości.
- Nie podnosić pojazdu podnośnikiem ustawionym inaczej niż pod odpowiednim punktem na podłużnicy podwozia (jak pokazano na rysunku) w pobliżu zmienianego koła.
- Podnośnik musi być uniesiony przynajmniej o 25 mm, zanim zetknie się z kołnierzem podłużnicy. Użycie podnośnika, gdy jest on wysunięty mniej niż 25 mm od położenia całkowitego złożenia, może spowodować jego uszkodzenie.
- Pod samochodem wspartym na podnośniku nie powinna znajdować się żadna część ciała.
- Nie uruchamiać silnika w podniesionym samochodzie i nie zezwalać pasażerom na pozostanie w kabinie.

Podnoszenie samochodu za pomocą podnośnika warsztatowego

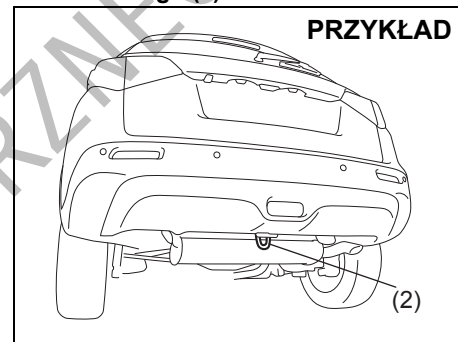
- Podnośnik warsztatowy powinien być przyłożony do jednego z poniżej wskazanych punktów.
- Podniesiony samochód należy we wskazanych poniżej punktach podeprzeć stojakami podporowymi (dostępnymi w handlu).

Przedni punkt przyłożenia podnośnika warsztatowego (1)



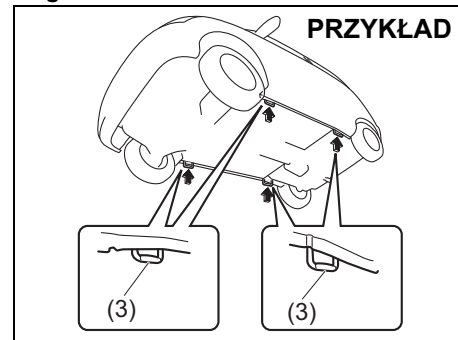
54P000801

Tylny punkt przyłożenia podnośnika warsztatowego (2)



54P000802

Punkt przyłożenia stojaka podporowego (3) lub podnośnika dwukolumnowego



61MM0B103

UWAGA

Nie przykładaj podnośnika do rury wydechowej, bocznego spojlera podwozia (w niektórych wersjach), dolnej osłony silnika ani tylnego drążka reakcyjnego.

INFORMACJA:

Szczegółowe wskazówki uzyskać można w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Zmiana koła

Przy zmianie koła należy przestrzegać przedstawionego poniżej schematu postępowania.

- 1) Wyjąć z samochodu podnośnik (w niektórych wersjach), narzędzia i koło zapasowe.
- 2) Poluzować śruby mocujące koło, lecz nie odkręcać ich całkowicie.
- 3) Podnieść samochód przy użyciu podnośnika (zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tym rozdziale).

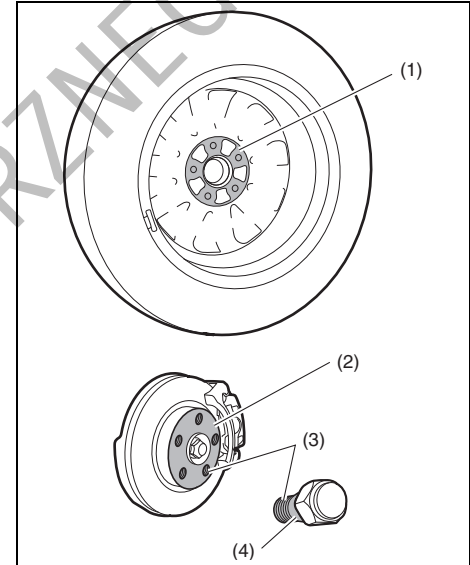
⚠ OSTRZEŻENIE

- Przy podnoszeniu samochodu dźwignia skrzyni biegów powinna być w położeniu „P” (skrzynia automatyczna) lub „R” (skrzynia mechaniczna).
- Nie podnosić samochodu z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym). W przeciwnym razie może dojść do wypadku w wyniku utraty stabilności podnośnika.

⚠ PRZESTROGA

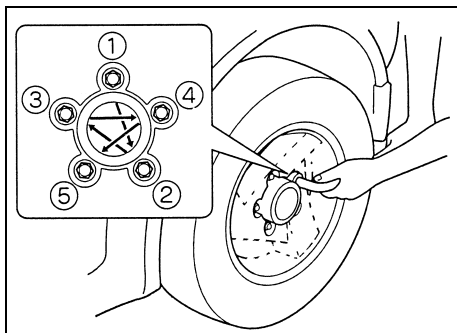
Bezpośrednio po przerwaniu jazdy tarcze kół, śruby mocujące koła oraz okolice hamulców mogą być bardzo gorące. Ich dotknięcie może grozić oparzeniem. Nie należy dotykać tych miejsc bezpośrednio po zatrzymaniu samochodu.

- 4) Wykręcić śruby i zdjąć koło.



61MM0A209

- 5) Przy użyciu czystej ściereczki usunąć wszelkie zabrudzenia i błoto z powierzchni koła (1), piasty (2), gwintów (3) oraz śrub (4). Przy czyszczeniu piasty zachować ostrożność, ponieważ może być po jeździe rozgrzana.
- 6) Założyć nowe koło oraz wkręcić śruby mocujące, kierując je stroną stożkową do koła. Dokręcić każdą z nich mocno dłonią, aż koło osiądzie dokładnie na piaście.



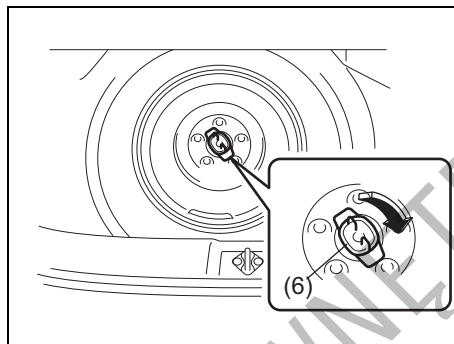
81A057

**Moment dokręcenia śrub mocujących koło
100 Nm (10,2 kGm)**

- 7) Obniżyć podnośnik i mocno dociągnąć śruby kluczem w pokazanej na rysunku kolejności.

▲ OSTRZEŻENIE

Należy stosować wyłącznie oryginalne śruby mocujące koło i po zmianie koła jak najszybciej dokręcić je zalecanym momentem. Nieprawidłowe lub dociągnięte nieodpowiednim momentem śruby mogą samoistnie poluzować się lub całkowicie odkręcić, co grozi wypadkiem. W przypadku nie dysponowania kluczem dynamometrycznym należy zlecić dokręcenie śrub autoryzowanej stacji obsługi Suzuki.



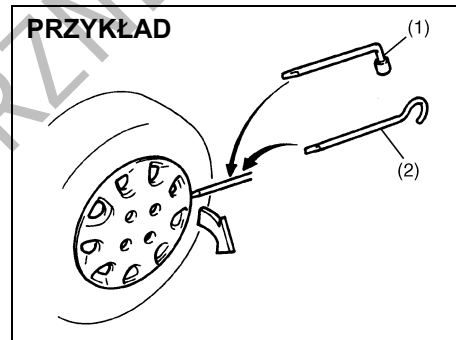
53SB60801

Umieścić koło w bagażniku na miejscu zapasowego, postępując w kolejności odwrotnej niż przy jego wyjmowaniu, a następnie wkręcić śrubę mocującą (6), obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, jak pokazano na powyższej ilustracji.

UWAGA

Koło umieszczone na miejscu zapasowego powinno być dokładnie przytwierdzone do podłogi. Nieumocowane koło może hałasować podczas jazdy i może uszkodzić pokrycie lakierowe nadwozia.

Pełnowymiarowa osłona tarczy koła (w niektórych wersjach)



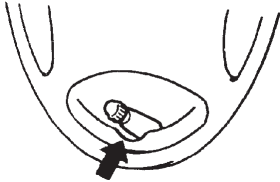
60G309

(1) lub (2): narzędzie z płaską końcówką

Pośród stanowiących wyposażenie tego samochodu dwóch narzędzi – klucza do kół i korby podnośnika – jedno z nich ma płaską końcówkę.

Do zdjęcia osłony tarczy koła użyć narzędzia z płaską końcówką, jak pokazano na ilustracji powyżej.

PRZYKŁAD



54P000803

Zamocować osłonę koła tak, aby nie zakrywała zaworu powietrza, ani nie kolidowała z nim.

**Zestaw naprawczy do ogumienia
(w niektórych wersjach)**

Zestaw naprawczy do ogumienia znajduje się w bagażniku.
Opis pod hasłem „W BAGAŻNIKU” w rozdziale „ILUSTROWANY SPIS TREŚCI”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie podanych w tym rozdziale wskazówek dotyczących używania zestawu naprawczego do ogumienia stwarza potencjalne ryzyko utraty kontroli nad pojazdem i doprowadzenia do wypadku.

Należy uważnie zapoznać się z zamieszczonymi dalej instrukcjami.

WAŻNE

W wyszczególnionych poniżej przypadkach zestaw naprawczy do ogumienia nie ma zastosowania. W takiej sytuacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wezwać pomoc drogową.

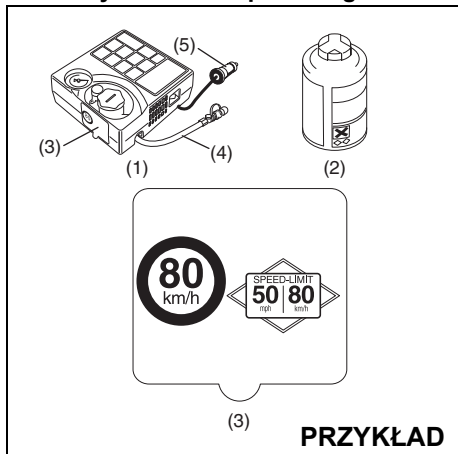
- Przećięcia lub przebicia bieżnika o wielkości ponad 4 mm.
- Przećięcia ścian bocznych opony.
- Uszkodzenia opony wynikłe na skutek jazdy ze znacznie obniżonym ciśnieniem wewnętrznym.
- Zsuniecie się brzegu opony z obręczy.
- Uszkodzenie obręczy.

Przy użyciu zestawu naprawczego do ogumienia można uszczelniać drobne przebicia części bieżnikowej opony, spowodowane np. wbitym gwoździem bądź wkrętem.

Podczas tego typu tymczasowej naprawy nie należy wyciągać wbitego przedmiotu z opony.

DO UŻYTKU W

Elementy zestawu naprawczego



- (1) Sprężarka
- (2) Pojemnik ze środkiem uszczelniającym
- (3) Naklejka przypominająca o ograniczeniu prędkości (ze sprężarką)
- (4) Przewód sprężonego powietrza
- (5) Wtyczka przewodu zasilania elektrycznego

⚠ OSTRZEŻENIE

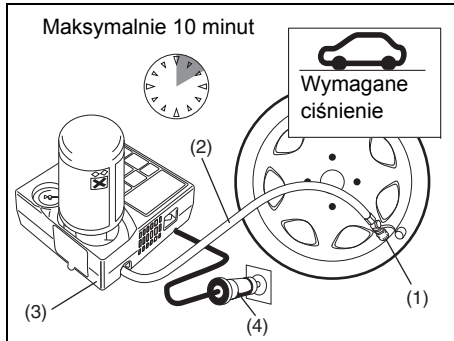
W przypadku połknięcia środka uszczelniającego do opon jest szkodliwy dla zdrowia. Jest on również niebezpieczny w kontakcie ze skórą lub gdy dostanie się do oczu. W razie połknięcia nie należy wywoływać wymiotów, przyjąc obfitą ilość wody (gdy to możliwe, z zawieszoną węglą leczniczego) i natychmiast skontaktować się z lekarzem. W razie dostania się środka uszczelniającego do oczu należy je przemyć wodą i zwrócić się o pomoc medyczną. Po kontakcie ze środkiem uszczelniającym do opon należy dokładnie umyć dłonie. Substancja ta może być trująca dla zwierząt. Należy ją zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

UWAGA

Środek uszczelniający do opon należy wymienić na nowy przed upływem terminu jego ważności, podanego na etykiecie pojemnika. Nowy środek uszczelniający można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Tymczasowa naprawa przebitej opony

- 1) Ustawić samochód w miejscu o poziomym i twardym podłożu. Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy i ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „P” (automatyczna skrzynia biegów) lub „R” (mechaniczna skrzynia biegów). Włączyć światła awaryjne, jeśli w pobliżu jest ruch drogowy. Podłożyć kliny przed i za kołem skośnie przeciwnym do podnoszonego.
- 2) Wyjąć pojemnik ze środkiem uszczelniającym i sprężarkę.
- 3) Zdjąć osłonę odpowiedniego gniazda na górnej powierzchni sprężarki i wkręcić w nie pojemnik ze środkiem uszczelniającym.
- 4) Odkręcić kapturek ochronny z zaworu opony.
- 5) Połączyć końcówkę przewodu sprężarki z zaworem opony.
- 6) Włożyć wtyczkę przewodu zasilania sprężarki do gniazda elektrycznego w samochodzie. W przypadku mechanicznej skrzyni biegów przestawić jej dźwignię z położenia „R” (biegu wstecznego) w położenie „N” (neutralne). Uruchomić silnik samochodu. Włączyć sprężarkę. Napełnić oponę powietrzem do wymaganego ciśnienia.



- (1) Zawór opony
- (2) Przewód sprężonego powietrza
- (3) Sprężarka
- (4) Wtyczka przewodu zasilania elektrycznego

UWAGA

Sprężarka nie powinna pracować dłużej niż 10 minut, inaczej może ulec przegrzaniu.

Jeżeli w ciągu 5 minut nie daje się uzyskać właściwego ciśnienia w oponie, należy przetoczyć samochód kilka metrów do przodu i do tyłu, rozprowadzając środek uszczelniający we wnętrzu opony. Następnie ponownie napompować oponę.

Jeżeli nadal nie można uzyskać właściwego ciśnienia w oponie, może to świad-

czyć o jej poważniejszym uszkodzeniu. W takim przypadku nie jest możliwe jej uszczelnienie przy użyciu zestawu naprawczego. W takiej sytuacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wezwać pomoc drogową.

INFORMACJA:

W przypadku doprowadzenia do zbyt wysokiego ciśnienia w oponie należy je obniżyć, luzując nakrętkę przewodu sprężonego powietrza.

- 7) Umieszczoną na sprężarce naklejkę, przypominającą o ograniczeniu prędkości, umieścić w polu widzenia kierowcy.
- 8) Niezwłocznie po doprowadzeniu ciśnienia w oponie do prawidłowej wartości wykonać krótką jazdę. Należy jechać ostrożnie i nie przekraczać prędkości 80 km/h.
- 9) Zachowując ostrożność podjechać do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub warsztatu naprawczego ogumienia.

- 10) Po 10 km jazdy sprawdzić przy użyciu sprężarki ciśnienie w oponie. Jeżeli wartość ciśnienia przekracza 220 kPa (2,2 bara), naprawa została zakończona pomyślnie. Jeżeli zmierzone ciśnienie jest niższe od prawidłowego, należy powtórnie doprowadzić je do prawidłowej wartości. Natomiast gdy wartość ciśnienia jest niższa niż 130 kPa (1,3 bara), naprawa nie powiodła się. Opona nie nadaje się do jazdy i należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wezwać pomoc drogową.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy bezwzględnie po 10 km jazdy sprawdzić ciśnienie w oponie, aby uzyskać pewność, że naprawa się powiodła.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie umieszczać naklejki przypominającej o ograniczeniu prędkości na pokryciu tapicerskim poduszki powietrznej. Nie powinna ona także zasłaniać żadnej lampki ostrzegawczej ani prędkościomierza.

UWAGA

Tymczasowo uszczelnioną oponę należy wymienić na nową w najbliższej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub można skonsultować możliwość jej profesjonalnej naprawy w warsztacie naprawczym ogumienia.

Tarcza koła jest podatna do ponownego użytku po dokładnym usunięciu ściereczką pozostałości środka uszczelniającego, aby nie doszło do korozji, natomiast zawór opony wraz z czujnikiem ciśnienia wymagają wymiany na nowe.

Zużyty pojemnik ze środkiem uszczelniającym należy przekazać autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub w zgodny z przepisami sposób poddać utylizacji.

Zużyty pojemnik ze środkiem uszczelniającym należy zastąpić nowym, dostępnym w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wykorzystanie sprężarki z zestawu naprawczego do uzupełniania ciśnienia w ogumieniu

- 1) Ustawić samochód w miejscu o poziomym i twardym podłożu. Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy i ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „P” (automatyczna skrzynia biegów) lub „R” (mechaniczna skrzynia biegów).
- 2) Wyjąć sprężarkę.
- 3) Odkręcić kapturek ochronny z zaworu opony.
- 4) Wkręcić końcówkę przewodu sprężarki na zawór opony.
- 5) Włożyć wtyczkę przewodu zasilania sprężarki do gniazda elektrycznego w samochodzie. W przypadku mechanicznej skrzyni biegów przestawić jej dźwignię z położenia „R” (biegu wstecznego) w położenie „N” (neutralne). Uruchomić silnik samochodu. Włączyć sprężarkę. Napełnić oponę powietrzem do wymaganego ciśnienia.

UWAGA

Sprężarka nie powinna pracować dłużej niż 10 minut, inaczej może ulec przegrzaniu.

Uruchamianie silnika z obcego źródła prądu

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy podejmować próby awaryjnego rozruchu silnika z zewnętrznego akumulatora, jeżeli rozładowany akumulator kwasowo-olowiowy jest zamaznięty. Akumulatory w tym stanie mogą eksplodować.
- Podłączając przewody z obcego źródła należy uważać, aby ręce oraz przewody były z dala od kół pasowych, pasków napędowych i wentylatorów.
- Akumulatory wytwarzają palny gaz – wodór. Nie należy dopuszczać do występowania płomienia lub iskier w pobliżu akumulatora, gdyż grozi to wybuchem. Pracując w pobliżu akumulatora nie należy palić.
- Jeśli akumulator kwasowo-olowiowy dostarczający prądu do rozruchu jest zabudowany w innym samochodzie, oba pojazdy nie mogą się stykać.
- Jeżeli akumulator kwasowo-olowiowy uległ raptownemu rozładowaniu bez wyraźnej przyczyny, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- W celu uniknięcia ryzyka odniesienia obrażeń ciała oraz uszkodzenia samochodu lub akumulatora, należy dokładnie i we właściwej kolejności wykonać czynności opisanej poniżej procedury rozruchu silnika z obcego źródła prądu. W razie wątpliwości należy zwrócić się do specjalistycznej pomocy drogowej.

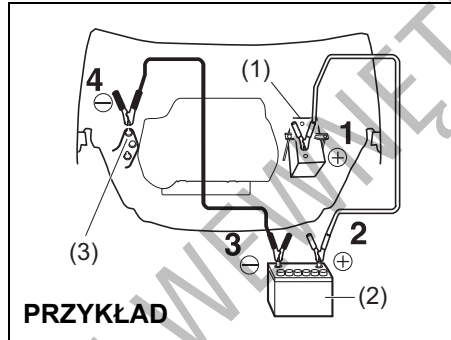
UWAGA

Samochód ten nie powinien być uruchamiany przez pchanie lub holowanie. Taka metoda rozruchu silnika może spowodować trwałe uszkodzenie reaktora katalitycznego w układzie wydechowym. Pojazdy z częściowo lub całkowicie rozładowanym akumulatorem należy uruchamiać z zewnętrznego źródła prądu.

- 1) Do awaryjnego rozruchu silnika należy używać wyłącznie akumulatora kwasowo-ołowiowego o napięciu 12 V. Umieścić sprawny kwasowo-ołowiowy akumulator 12 V tak blisko pojazdu, aby przewody rozruchowe sięgnęły obu akumulatorów. Jeśli używa się akumulatora zabudowanego w innym samochodzie, pojazdy nie mogą się stykać.

W obu pojazdach należy uruchomić z pełną siłą hamulce postojowe.

- 2) Wyłączyć wszystkie odbiorniki prądu elektrycznego, z wyjątkiem osprzętu niezbędnego ze względów bezpieczeństwa (np. świateł pozycyjnych lub awaryjnych).



- 3) Podłączyć przewody rozruchowe w następujący sposób:

1. Jeden koniec pierwszego przewodu podłączyć do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora (1).
2. Drugi koniec tego przewodu podłączyć do bieguna dodatniego (+) akumulatora wspomagającego (2).
3. Jeden koniec drugiego przewodu podłączyć do bieguna ujemnego (-) akumulatora wspomagającego (2).
4. Wolny zacisk przewodu podłączyć do niemalowanego, masywnego ele-

mentu metalowego (np. do wspornika mocowania silnika (3)) silnika pojazdu z rozładowanym akumulatorem (1).

⚠ OSTRZEŻENIE

Nigdy nie należy podłączać przewodu rozruchowego bezpośrednio do bieguna ujemnego (-) rozładowanego akumulatora, ponieważ grozi to jego eksplozją.

⚠ PRZESTROGA

Połączenie przewodu rozruchowego ze wspornikiem mocowania silnika powinno być dostatecznie pewne. W razie odpadnięcia przewodu na skutek drgań przy uruchamianiu silnika, może dojść do jego zakleszczenia przez paski napędowe osprzętu.

- 4) Jeżeli akumulator wspomagający jest zabudowany w innym pojeździe, jego silnik należy uruchomić i utrzymywać umiarkowaną prędkość obrotową.
- 5) Uruchomić silnik pojazdu z rozładowanym akumulatorem.
- 6) Zdemontować przewody w kolejności odwrotnej do ich podłączania.

Holowanie niesprawnego samochodu

Gdy zajdzie konieczność wzięcia tego samochodu na hol, należy skontaktować się ze specjalistyczną służbą. Szczegółowe wskazówki odnośnie holowania można uzyskać w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki.

OSTRZEŻENIE

Jeżeli samochód wyposażony jest w układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, przed przystąpieniem do jego holowania z pracującym silnikiem układ ten należy wyłączyć, naciskając jego wyłącznik. W przeciwnym razie niespodziewane zadziałanie układu grozi wypadkiem.

UWAGA

Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących holowania tego samochodu.

- Do holowania należy używać właściwego sprzętu i przestrzegać odpowiednich procedur postępowania. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko uszkodzenia pojazdu.
- W przypadku wykorzystania zaczepu podwoziowego, samochód ten może być holowany jedynie po utwardzonej nawierzchni, na krótkim odcinku i z niewielką prędkością.

Automatyczna skrzynia biegów z napędem na jedną oś (2WD)

Wersje z automatyczną skrzynią biegów mogą być holowane jednym z następujących sposobów:

- 1) Za przód, z uniesionymi przednimi kołami i tylnymi na jezdni. Przed rozpoczęciem holowania należy zwolnić hamulec postojowy.
- 2) Za tył, z uniesionymi tylnymi kołami i przednimi kołami na wózku holowniczym.

UWAGA

Holowanie z przednimi kołami na jezdni samochodu wyposażonego w automatyczną skrzynię biegów grozi jej uszkodzeniem.

Mechaniczna skrzynia biegów z napędem na jedną oś (2WD)

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów mogą być holowane jednym z następujących sposobów:

- 1) Za przód, z uniesionymi przednimi kołami i tylnymi na jezdni. Przed rozpoczęciem holowania należy zwolnić hamulec postojowy.
- 2) Jeżeli układ kierowniczy i układ przeniesienia napędu są sprawne, samochód może być holowany do tyłu, z uniesionymi tylnymi kołami i przednimi na jezdni. Przed rozpoczęciem holowania dźwignia zmiany biegów powinna zostać ustawiona w położeniu neutralnym, kierownica odblokowana (w wersji bez elektronicznego kluczyka – wyłącznik zapłonu w pozycji „ACC”, a w wersji z elektronicznym kluczykiem – przyciskiem rozruchu wybrany stan „ACC”), z nałożoną specjalistyczną blokadą, stosowaną przez służby holownicze.

UWAGA

Blokada kierownicy nie jest wystarczająco mocna, aby wytrzymać wstrząsy przenoszące się od przednich kół podczas holowania. Przed przystąpieniem do holowania tego samochodu należy zwolnić blokadę kierownicy.

Wersje z napędem na dwie osie jezdne (4WD)

Wersje te mogą być holowane jednym z następujących sposobów:

- 1) Ze wszystkimi czterema kołami na płatformie transportowej.
- 2) Z uniesionymi przednimi bądź tylnymi kołami i pozostałymi kołami na wózku holowniczym.

UWAGA

Holowanie z czterema kołami na jezdni wersji z automatyczną skrzynią biegów i napędem na obie osie jezdne grozi uszkodzeniem skrzyni biegów i/lub układu przeniesienia napędu.

Problem z silnikiem: nie działa rozrusznik

- 1) Obrócić wyłącznik zapłonu w położenie „START” lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „START” przy włączonych światłach mijania, sprawdzając w ten sposób stan akumulatora kwasowo-ołowiowego. Jeśli światła mocno przygasają lub gasną, zazwyczaj oznacza to, że akumulator kwasowo-ołowiowy jest rozładowany lub brak jest przewodzenia na jego zaciskach. W zależności od przyczyny należy podładować akumulator kwasowo-ołowiowy lub poprawić mocowanie zacisków.
- 2) Jeśli światła nie przygasają, należy sprawdzić bezpieczniki. Jeżeli przyczyna niedziałania rozrusznika nie jest oczywista, może to oznaczać poważniejszą usterkę układu elektrycznego. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Problem z silnikiem: zalanie paliwem

(Wersja bez elektronicznego kluczyka)
Gdy silnik jest zalany paliwem, jego rozruch może być utrudniony. W takim przypadku należy wcisnąć do oporu pedał przyspieszania i utrzymując w tym położeniu jednocześnie włączyć rozrusznik. Nie należy włączać jednorazowo rozrusznika na okres dłuższy niż 12 sekund.

(Wersja z elektronicznym kluczykiem)
Gdy silnik jest zalany paliwem, jego rozruch może być utrudniony. W takim przypadku należy wcisnąć do oporu pedał przyspieszania i utrzymując w tym położeniu jednocześnie włączyć rozrusznik. Nie należy włączać jednorazowo rozrusznika na okres dłuższy niż 12 sekund.

INFORMACJA:

Gdy silnik nie zostanie uruchomiony, po upływie określonego czasu rozrusznik samoczynnie przerywa działanie. Po samoczynnym przerwaniu pracy rozrusznika lub w przypadku nieprawidłowości w układzie rozruchowym, uruchomienie rozrusznika wymaga przytrzymania wciśniętego przycisku rozruchu.

Problem z silnikiem: przegrzanie

Silnik może się chwilowo przegrzewać w trudnych warunkach jazdy. Jeśli podczas jazdy wskaźnik temperatury płynu chłodzącego wskazuje na przegrzewanie się silnika, należy:

- 1) Wyłączyć klimatyzację, jeżeli była włączona.
- 2) Zjechać w bezpieczne miejsce i zatrzymać samochód.
- 3) Pozostawić przez kilka minut silnik pracujący na biegu jałowym, aż wskaźnika temperatury silnika powróci w normalny zakres, pomiędzy „H” i „C”.

⚠ OSTRZEŻENIE

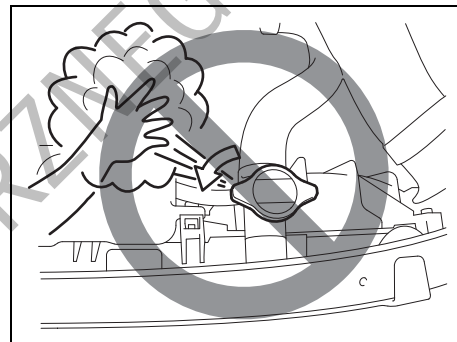
W razie dostrzeżenia lub usłyszenia objawów wyrzucania pary, należy zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu i niezwłocznie wyłączyć silnik, pozwalając mu ostygnąć. Nie należy otwierać pokrywy komory silnikowej dopóki wydobywa się para. Gdy objawy wyrzucania pary znikną, można otworzyć pokrywę komory silnikowej i sprawdzić, czy płyn nadal wrze. Jeśli tak, należy odczekać z podjęciem dalszych działań, aż wrzenie ustanie.

Jeżeli wskaźnik temperatury nie powraca do normalnego zakresu, należy:

- 1) Wyłączyć silnik i sprawdzić naciąg oraz stan paska napędowego pompy cieczy w układzie chłodzenia silnika, stan kół pasowych oraz sprawdzić, czy nie występuje poślizg paska napędowego. W razie wykrycia nieprawidłowości, usunąć ją.
- 2) Sprawdzić poziom płynu chłodzącego w zbiorniku wyrównawczym. W razie stwierdzenia, że jest on poniżej kreski „LOW”, sprawdzić, czy nie ma wycieku z chłodnicy, pompy lub przewodów łączących. W przypadku zauważenia wycieków, które mogłyby być przyczyną przegrzewania się silnika, nie należy go uruchamiać zanim usterki nie zostaną usunięte.
- 3) Jeśli ślady wycieków nie zostaną znalezione, ostrożnie dolać płynu chłodzącego do zbiornika wyrównawczego i w razie potrzeby do chłodnicy. (Patrz: „Płyn w układzie chłodzenia silnika” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”).

INFORMACJA:

W razie wątpliwości, jak postąpić w sytuacji przegrzania się silnika, skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI.



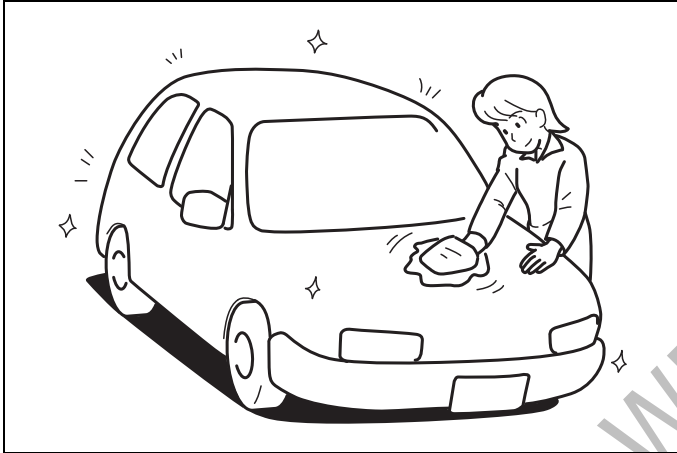
79J007

⚠ OSTRZEŻENIE

- Gdy temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest wysoka, zdejmowanie zakrętki chłodnicy jest niebezpieczne, ponieważ pod wpływem wysokiego ciśnienia może zostać wypchnięty parzący płyn i para. Przed zdjęciem zakrętki należy odczekać, aż temperatura płynu się obniży.
- Gdy silnik pracuje, należy ręce, ubranie, narzędzia itp. trzymać z dala od wentylatora chłodnicy i wentylatora w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach). Urządzenia te mogą niespodziewanie zacząć pracować.

KONSERWACJA SAMOCHODU

Zapobieganie korozji	9-1
Mycie i czyszczenie samochodu	9-2



60G412

Zapobieganie korozji

Bardzo ważne jest zwracanie szczególnej uwagi na zabezpieczenie pojazdu przed korozją. Poniżej podane są wskazówki, jak należy dbać o samochód, aby zapobiec jego korodowaniu. Prosimy zapoznać się z nimi i ściśle ich przestrzegać.

Ważne informacje o korozji

Najczęstsze przyczyny korozji

- 1) Gromadzenie się soli, kurzu, wilgoci lub środków chemicznych w trudno dostępnych przestrzeniach podwozia.
- 2) Odpryski, zadrapania i inne uszkodzenia powlekanych lub lakierowanych powierzchni metalowych będące wynikiem drobnych stłuczek lub uderzeń kamyków i żwiru.

Warunki zewnętrzne przyspieszające proces korozji

- 1) Sól rozsypywana na drogach, związki chemiczne ograniczające pylenie nawierzchni, powietrze nadmorskie oraz zanieczyszczenia przemysłowe przyspieszają proces korozji metali.
- 2) Wysoka wilgotność powietrza przyspiesza korozję, zwłaszcza gdy temperatura jest niewiele powyżej 0°C.
- 3) Utrzymująca się przez dłuższy czas wilgoć w niektórych przestrzeniach pojazdu może powodować korozję, nawet gdy inne części pozostają całkowicie suche.

4) Wysoka temperatura przyspiesza proces korozji tych części pojazdu, które nie mają zapewnionego dobrego dostępu powietrza, umożliwiającego ich szybkie osuszenie.

Powyższe informacje ilustrują konieczność utrzymywania pojazdu (a zwłaszcza podwozia) w możliwie suchym i czystym stanie. Podobnie ważna jest bezzwłoczna naprawa wszelkich uszkodzeń powłok lakierowych i pokryć ochronnych.

Sposoby unikania korozji

Częste mycie samochodu

Najlepszym sposobem konserwacji powłok zewnętrznych samochodu, pomocnym w walce z korozją, jest utrzymywanie ich w czystości poprzez częste mycie. Pojazd należy umyć przynajmniej raz w czasie zimy i raz bezpośrednio po zimie. Samochód, a zwłaszcza podwozie, powinien być utrzymywany możliwie czysty i suchy.

Jeśli samochód często jeździ po drogach posypanych solą, powinien on być w czasie zimy myty przynajmniej raz w miesiącu. Jeśli pojazd jest eksploatowany blisko wybrzeża morskiego, powinien być myty przynajmniej raz w miesiącu przez cały rok.

Wskazówki dotyczące mycia pojazdu można znaleźć pod hasłem „Mycie i czyszczenie samochodu”.

Usuwanie zabrudzeń

Obce substancje, takie jak sole, chemikalia, smoła lub asfalt, żywice, ptasie odchody oraz odpady przemysłowe, w przypadku pozostawania na lakierowanych powierzchniach mogą je uszkodzić. Tego rodzaju substancje należy jak najszybciej usuwać. Gdy są one trudne do usunięcia i zachodzi konieczność dodatkowego użycia zmywacza, sprawdzić, czy nie jest on szkodliwy dla powierzchni lakierowanych i jest przeznaczony do zamierzonego celu. Używając specjalnych zmywaczy należy przestrzegać instrukcji producenta.

Naprawianie uszkodzeń powłok lakierowych

Należy regularnie kontrolować stan powłok lakierowych. W razie stwierdzenia jakichkolwiek odprysków lub zadrapań lakieru, należy je niezwłocznie zamalowywać, aby uniemożliwić powstanie ogniska korozji. Jeśli odprysk lub zadrapanie sięga gołego metalu, naprawę należy powierzyć warsztatowi wyspecjalizowanemu w naprawach blacharskich.

Utrzymywanie w czystości kabiny i bagażnika

Wilgoć, kurz lub błoto mogą się gromadzić pod wykładziną podłogową, powodując korozję. Należy od czasu do czasu zaglądać pod wykładzinę, sprawdzając czy jest tam sucho i czysto. Gdy pojazd jest używany do jazdy terenowej lub przy złej

pogodzie, kontroli takiej należy dokonywać częściej.

Niektóre przewożone ładunki, takie jak chemikalia, nawozy, rozpuszczalniki, sole itp. są z samej swej natury silnie korozyjne. Wyroby takie powinny być przewożone w szczelnych pojemnikach. W razie ich wycieku lub rozlania, należy poplamione miejsce natychmiast oczyścić i osuszyć.

Przetrzymywanie samochodu w suchym i dobrze wentylowanym miejscu

Nie należy parkować samochodu w podmokłym, źle przewietrzanym miejscu. Jeśli samochód jest często myty w garażu lub często wjeżdża do garażu mokry, pomieszczenie może ulec zawilgoceniu. Wysoka wilgotność utrzymująca się w garażu może wywołać lub przyspieszyć procesy korozji. Przy słabej wentylacji, nawet w ogrzewanym garażu pojazd koroduje szybciej.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy nakładać dodatkowych powłok ochronnych ani pokryć antykorozyjnych na lub wokół elementów układu wydechowego, takich jak katalizator i rura wydechowa. Jeśli pokrycie takie zostanie przegrzane, może to stać się przyczyną pożaru.

Mycie i czyszczenie samochodu



76G044S

⚠ OSTRZEŻENIE

Do czyszczenia samochodu, czy to na zewnątrz, czy wewnątrz, nie używać łatwopalnych rozpuszczalników, takich jak rozcieńczalnik do lakierów, benzyna i benzen. Nie używać również takich środków jak wybielacze chlorkowe i silne detergenty. Materiały takie mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika lub pojazdu.

⚠ OSTRZEŻENIE

- W wersjach wyposażonych w układ hybrydowy SHVS, pod prawym przednim fotelem umieszczony jest akumulator litowo-jonowy, a pod lewym przednim fotelem umieszczona jest przetwornica napięcia. Nie dopuszczać do zamoczenia tych urządzeń. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia elektrycznego lub uszkodzeń.
- W wersji z hybrydowym zespołem napędowym, pod lewym przednim fotelem umieszczony jest akumulator litowo-jonowy, a pod podłogą komory bagażnika umieszczony jest zespół energetyczny (akumulator trakcyjny i przetwornica napięcia). Nie dopuszczać do zamoczenia tych urządzeń. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia elektrycznego lub uszkodzeń.

Czyszczenie wnętrza

Tapicerka z tworzywa

Przygotować roztwór mydła lub łagodnego detergentu w ciepłej wodzie. Nakładać na tapicerkę gąbką lub miękką szmatką i pozostawić na kilka minut, aby zmiękczyć brud.

Wytrzeć powierzchnię czystą, wilgotną ścierką, usuwając brud i środek czyszczący. Jeśli brud utrzymuje się na powierzchni, czynności powtórzyć.

Tapicerka z tkaniny

Luźne zabrudzenia usunąć odkurzaczem. Miejsca zaplamione przetrzeć czystą szmatką, zwilżoną roztworem delikatnego mydła. W celu usunięcia mydła, przetrzeć ponownie tkaniną nasączoną wodą. Powtarzać aż do usunięcia plamy. W przypadku bardziej opornych zabrudzeń można stosować dostępne w handlu środki czyszczące. W takim przypadku należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.

Tapicerka skórzana

Luźne zabrudzenia usunąć odkurzaczem. Przetrzeć zabrudzone miejsca czystą szmatką, zwilżoną roztworem delikatnego mydła. W celu usunięcia mydła przetrzeć ponownie tkaniną nasączoną wodą. Następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką. Czynności te powtarzać aż do usunięcia plamy. Wobec bardziej opornych zabrudzeń można stosować dostępne w handlu preparaty do czyszczenia obić skórzanych, ściśle przestrzegając zaleceń ich producenta. Nie stosować środków na bazie rozpuszczalników ani zawierających substancje ściernie.

INFORMACJA:

- *Utrzymanie dobrego wyglądu skórzanej tapicerki wymaga jej czyszczenia co najmniej dwa razy w roku.*
- *W przypadku zamoczenia, skózaną tapicerkę należy natychmiast wytrzeć do sucha ręcznikiem papierowym lub miękką tkaniną. Jeżeli woda nie zostanie wytarta, może spowodować stwardnienie i skurczenie się skóry.*
- *W słoneczne dni należy parkować samochód w cieniu lub używać osłon przeciw-słonecznych. Długotrwałe oddziaływanie promieni słonecznych może spowodować odbarwienie i skurczenie skórzanej tapicerki.*
- *Jak to jest powszechne w przypadku materiałów naturalnych, skóra wykazuje nierównomierną ziarnistość i drobne nieregularności. W żaden sposób nie wpływa to na jej własności.*

Pasy bezpieczeństwa

Taśmy pasów bezpieczeństwa czyścić wodą z delikatnym mydłem. Nie używać środków wybielających ani barwiących. Mogą one osłabić tkaninę taśm.

Dywaniki podłogowe z tworzywa

Zwykłe zabrudzenia można usunąć z powierzchni tworzywa wodą z delikatnym mydłem. Aby ułatwić usunięcie brudu, użyć szczotki. Po wyszorowaniu brudu, dokładnie spłukać wykładzinę wodą i wysuszyć w cieniu.

Wykładzina dywanowa

Jak najdokładniej usunąć brud i ziemię za pomocą odkurzacza. Miejsca zaplamione przetrzeć czystą szmatką, zwilżoną roztworem delikatnego mydła. W celu usunięcia mydła, przetrzeć ponownie tkaniną nasączoną wodą. Czynności te powtarzać aż do usunięcia zabrudzeń. W przypadku bardziej trwałych plam można również użyć dostępnego w handlu środka do czyszczenia dywanów. Używając takiego środka należy przestrzegać instrukcji producenta.

Deska rozdzielcza i środkowa konsola

Luźne zabrudzenia usunąć odkurzaczem. Miejsca zaplamione przetrzeć czystą, dokładnie wyciśniętą wilgotną szmatką. Powtarzać aż do usunięcia plamy.

UWAGA

Do czyszczenia urządzeń elektrycznych, takich jak elementy sterujące układu klimatyzacji, radioodtworacza, systemu nawigacji oraz inne przełączniki, nie należy stosować preparatów chemicznych z zawartością silikonu. Groziłoby to ich uszkodzeniem.

UWAGA

- Płynne aromaty, napoje i soki mogą powodować odbarwienia, marszczenie się lub pękanie elementów i tkanin z tworzywa sztucznego. Ślady rozlania należy niezwłocznie wycierać do sucha ręcznikiem papierowym lub miękką szmatką.
- Nie należy pozostawiać na długi czas w samochodzie barwionych produktów skórzanych, futrzanych lub winylowych. Mogą powodować odbarwienia i inne uszkodzenia elementów wnętrza.

Konserwacja zewnętrznych powierzchni nadwozia

UWAGA

Utrzymywanie pojazdu w czystości jest bardzo ważne. Zaniedbanie utrzymywania samochodu w czystości może doprowadzić do odbarwień lakieru lub korozji elementów nadwozia.

Konserwacja kół z lekkiego stopu

INFORMACJA:

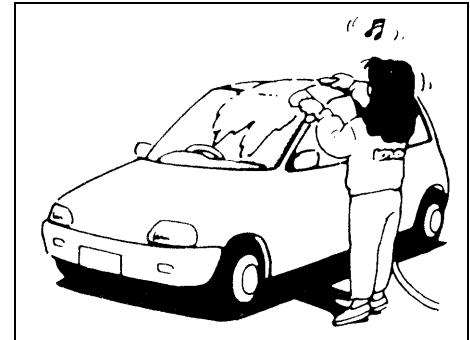
- *Do mycia tarcz kół ze stopu aluminium nie należy stosować kwasowych ani alkalicznych detergentów oraz zmywaczy z rozpuszczalnikami ropopochodnymi. Tego typu środki pozostawią trwałe plamy, odbarwienia lub wżery na wykończonej powierzchni, a także mogą spowodować uszkodzenie centralnych osłon ozdobnych.*
- *Nie używać szczotek o twardym włosiu ani środków myjących zawierających domieszki ściernie. Spowoduje to uszkodzenie powierzchni.*

Mycie samochodu

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nigdy nie należy myć ani woskować pojazdu, gdy jego silnik pracuje.
- Do czyszczenia podwozia i wnęk kół należy nałożyć rękawiczki i ostonić ramiona długimi rękawami, ponieważ występujące tam ostre krawędzie grożą skałeczeniem.
- Przed jazdą po umyciu pojazdu należy dokładnie wypróbować hamulce, aby upewnić się, że zachowały normalną skuteczność.

Mycie ręczne



60B2125

PRZESTROGA

Jeżeli samochód wyposażony jest w czujnik deszczu sterujący pracą wycieraczek, należy dźwignię ich przełącznika ustawić w położeniu „OFF”. W przypadku pozostawienia przełącznika wycieraczek w pozycji „AUTO” mogą one niespodziewanie zadziałać, co grozi spowodowaniem obrażeń, a ponadto ich uszkodzeniem.

Przygotowując samochód do mycia należy go ustawić w cieniu, a następnie zastosować się do poniższych wskazówek:

- 1) Splukać podwozie i wnęki kół wodą pod ciśnieniem, aby usunąć błoto i przywierającą złoć. Użyć dużej ilości wody.

UWAGA

Uwagi dotyczące mycia samochodu:

- Należy unikać kierowania strumienia pary lub gorącej wody o temperaturze ponad 80°C na części z tworzywa sztucznego.
- Nie używać wody pod wysokim ciśnieniem do mycia elementów w komorze silnikowej, ponieważ grozi to uszkodzeniem podzespołów jednostki napędowej.

- 2) Splukać nadwozie wodą w celu rozmiękczenia przywierającego brudu. Usunąć brud i błoto z powierzchni nadwozia bieżącą wodą. Można użyć miękkiej gąbki lub szczotki. Nie należy używać twardych materiałów, które mogą porysować lakier. Oprawy reflektorów i innych świateł mogą być wykonane z tworzywa sztucznego.

UWAGA

Nie należy próbować usuwać zabrudzeń z lakierowanych lub wykonanych z tworzywa elementów nadwozia bez użycia obfitej ilości wody, ponieważ grozi to uszkodzeniem ich powierzchni. Należy postępować w sposób opisany powyżej.

- 3) Przy użyciu gąbki lub miękkiej tkaniny umyć całe nadwozie łagodnym detergentem lub szamponem samochodowym. Gąbka lub tkanina powinna być często nasączana roztworem myjącym.

UWAGA

Używając dostępnych w handlu środków do mycia nadwozi należy przestrzegać środków ostrożności podanych przez producenta. Nie stosować silnych detergentów ani mydeł.

- 4) Gdy brud zostanie całkowicie usunięty, należy splukać środek myjący bieżącą wodą.
- 5) Wytrzeć nadwozie wilgotną irchą lub tkaniną i postawić samochód w cieniu do wyschnięcia.
- 6) Dokładnie sprawdzić, czy nie występują uszkodzenia powłok lakierowych. Jeśli są, należy je usunąć zgodnie z poniższą procedurą:
 1. Starannie oczyścić uszkodzone miejsca i pozostawić do wyschnięcia.
 2. Wymieszać lakier i zamałować miejscami uszkodzeń delikatnymi dotknięciami małego pędzelka.
 3. Zostawić naprawione miejsce do całkowitego wyschnięcia.

Mycie w myjni automatycznej

UWAGA

W przypadku korzystania z myjni automatycznej należy wcześniej ustalić, czy nie grozi to uszkodzeniem elementów wyposażenia nadwozia, takich jak antena czy spojler. W razie wątpliwości skonsultować się z operatorem myjni.

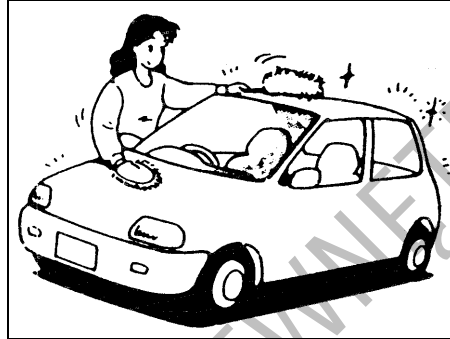
Mycie wysokociśnieniowe

UWAGA

Dyszę myjki wysokociśnieniowej należy trzymać w odpowiedniej odległości od nadwozia samochodu.

- Zbytne zbliżenie dyszy do elementów samochodu lub kierowanie jej w stronę otworów osłony chłodnicy, zderzaka itp. grozi uszkodzeniem poszycia nadwozia oraz podzespołów pojazdu.
- Kierowanie strumienia wysokociśnieniowego na szyby boczne, obramowania drzwi lub krawędzie okna dachowego (w niektórych wersjach) grozi wniknięciem wody do kabiny.

Woskowanie nadwozia



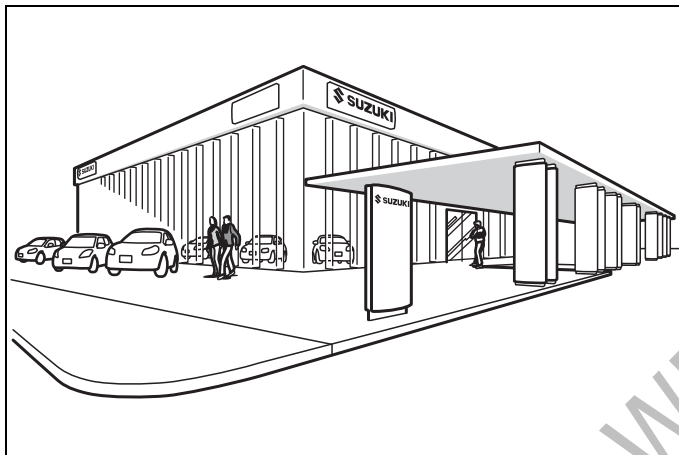
60B211S

Po umyciu nadwozia zalecane jest jego woskowanie i polerowanie, poprawiające wygląd i dodatkowo konserwujące powłokę lakierową.

- Należy stosować jedynie dobrej jakości środki do woskowania i pasty polerskie.
- Przy stosowaniu wosków i past polerskich należy przestrzegać zaleceń podanych przez producenta.

INFORMACJE OGÓLNE

Numery identyfikacyjne 10-1



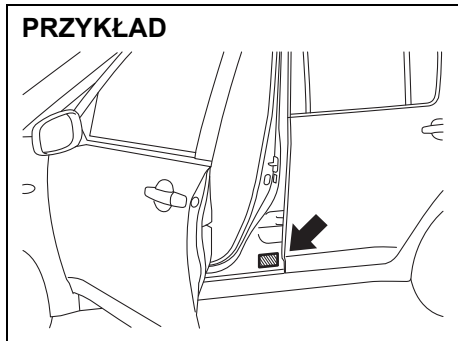
84MM01001

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Numery identyfikacyjne

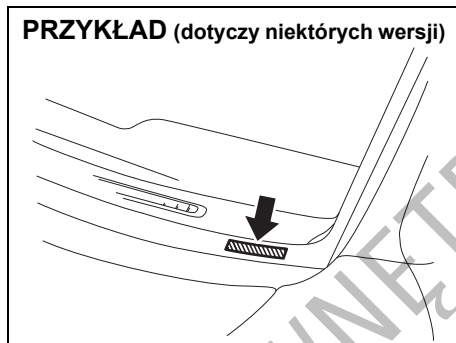
Numer identyfikacyjny pojazdu

PRZYKŁAD



74SB10001

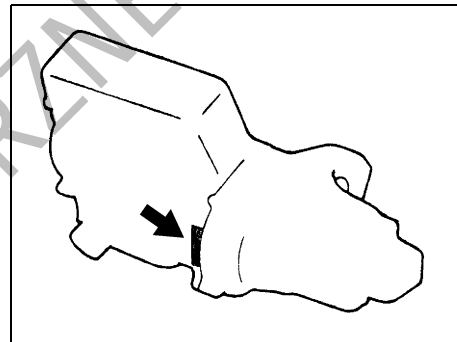
PRZYKŁAD (dotyczy niektórych wersji)



68LM101

Numer identyfikacyjny pojazdu i/lub numer seryjny silnika służą do rejestracji pojazdu. Są one także używane przez stacje obsługi przy zamawianiu części zamiennych oraz przy odwoływaniu się do specjalnych informacji serwisowych. Przy każdorazowym zwracaniu się do stacji obsługi SUZUKI należy identyfikować swój pojazd na podstawie tego numeru. Na wypadek trudności z jego odczytaniem, numer podwozia jest umieszczony także na tabliczce znamionowej.

Numer seryjny silnika



60G128

Numer seryjny silnika jest wybitny na kadłubie silnika, w miejscu wskazanym na rysunku.

DANE TECHNICZNE

INFORMACJA:

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

M/T: Mechaniczna skrzynia biegów

A/T: Automatyczna skrzynia biegów

AGS: Zautomatyzowana skrzynia biegów

2WD: Wersja z napędem na jedną oś
jezdną

4WD: Wersja z napędem na dwie osie
jezdne

POZYCJA: Wymiary		JEDNOSTKI: mm
Długość całkowita		4175
Szerokość całkowita		1775
Wysokość całkowita		1610
Rozstaw osi		2500
Rozstaw kół	przednich	1535
	tylnych	1505
Prześwit podwozia		185

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Ciężary		JEDNOSTKI: kG	Wersja z silnikiem M16A	Wersja z silnikiem K14C	Wersja z silnikiem K14D i mechaniczną skrzynią biegów	Wersja z silnikiem K14D i automatyczną skrzynią biegów	Wersja z silnikiem K15C
Ciężar własny	M/T	2WD	1075 - 1165	1120 - 1170	1165 - 1205	-	-
		4WD	1160 - 1230	1195 - 1240	1245 - 1275	-	-
	A/T	2WD	1120 - 1180	1145 - 1195	-	1200 - 1230	-
		4WD	1185 - 1245	1220 - 1265	-	1270 - 1300	-
	AGS	2WD	-	-	-	-	1245 - 1265
		4WD	-	-	-	-	1315 - 1335
Dopuszczalny ciężar całkowity		2WD	1730		1770	1710	1725
		4WD				1780	
Dopuszczalny nacisk osi jezdnej		przedniej	1040				
		tylnej	910		920		

POZYCJA: Silnik				
Typ	M16A (DOHC)	K14C	K14D	K15C
Liczba cylindrów	4	4	4	4
Średnica cylindra	78,0 mm	73,0 mm	73,0 mm	74,0 mm
Skok tłoka	83,0 mm	82,0 mm	82,0 mm	85,0 mm
Pojemność skokowa	1586 cm ³	1373 cm ³	1373 cm ³	1462 cm ³
Stopień sprężania	11,0 : 1	9,9 : 1	10,9 : 1	13,0 : 1

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Układ elektryczny		
Standardowa świeca zapłonowa	Wersje z silnikiem M16A	DENSO K16HPR-U11
	Wersje z silnikiem K14C	NGK ILZKR7D8
	Wersje z silnikiem K14D	NGK ILZKR7N8S
	Wersje z silnikiem K15C	NGK ILZKR6Q11
Akumulator kwasowo-ołowiowy	Bez układu ENG A-STOP	Obszary o umiarkowanym klimacie: 12V 36Ah 300A(EN) Obszary o mroźnym klimacie: 12V 44Ah 350A(EN)
	Wersje z silnikiem K14C lub M16A z układem ENG A-STOP	12V 60Ah 600A(EN)
	Wersje z silnikiem K15C z układem ENG A-STOP	12V 55Ah 500A(EN)
	Wersje z silnikiem K14D z układem ENG A-STOP	Obszary o umiarkowanym klimacie: 12V 36Ah 300A(EN) Obszary o mroźnym klimacie: 12V 44Ah 350A(EN)
Akumulator litowo-jonowy	wersje z układem hybrydowym SHVS lub silnikiem K15C	Bezobsługowy* ¹
Akumulator trakcyjny	Wersja z silnikiem K15C	Bezobsługowy* ¹
Bezpieczniki	Opis w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.	

*1Całkowicie rozładowanego akumulatora litowo-jonowego lub akumulatora trakcyjnego nie można już ponownie naładować. W przypadku konieczności wymiany lub złomowania akumulatora litowo-jonowego lub akumulatora trakcyjnego należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

POZYCJA: Oświetlenie			MOC	ŻARÓWKA
Reflektor	Światło mijania	Halogenowe	12V 55W	H11
		Diodowe* ¹	Diodowe	–
	Światło drogowe	Halogenowe	12V 60W	HB3
		Diodowe* ¹	Diodowe	–
Światło przeciwmgielne przednie (w niektórych wersjach)		Oprócz wersji z silnikiem K15C	12V 55W	H11
			12V 35W	H8
		Wersje z silnikiem K15C* ¹	Diodowe	–
Światło pozycyjne przednie		Oprócz wersji z silnikiem K14D	12V 5W	W5W
		Wersje z silnikiem K14D oraz K15C* ¹	Diodowe	–
Światła do jazdy dziennej (w niektórych wersjach)		Z żarówką zwykłą	12V 13W	P13W
		Diodowe* ¹	Diodowe	–
Kierunkowskaz		przedni	12V 21W	PY21W
		tylny	12V 21W	P21W
Kierunkowskaz boczny		(w błotnikach)	12V 5W	WY5W
		(w obudowie zewnętrznych lusterek wstecznych)* ¹	Diodowe	–
Światło pozycyjne tylne/hamowania* ¹			Diodowe	–
Dodatkowe światło hamowania* ¹			Diodowe	–
Światło cofania			12V 21W	W21W
Oświetlenie tablicy rejestracyjnej		Oprócz wersji z silnikiem K14D oraz K15C	12V 5W	W5W
		Wersje z silnikiem K14D oraz K15C* ¹	Diodowe	–
Światło przeciwmgielne tylne (w niektórych wersjach)* ¹			Diodowe	–

• W razie konieczności wymiany tych elementów świetlnych należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

*1 Ponieważ lampy tych świateł są nierozbieralne, wymiana elementu świetlnego nie jest możliwa. W razie jego niesprawności konieczna jest wymiana całej lampy.

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Oświetlenie		MOC	ŻARÓWKA
Oświetlenie wnętrza	Lampka oświetlenia schowka podręcznego (w niektórych wersjach)	12V 1,4W	–
	Lampka oświetlenia podłogi (w niektórych wersjach)* ¹	Diodowe	–
	Środkowa lampka oświetlenia kabiny (bez okna dachowego)	12V 10W	–
	Pozostałe lampki	12V 5W	W5W
Lampka oświetlenia lusterka osobistego (w niektórych wersjach)		12V 3W	–

• W razie konieczności wymiany tych elementów świetlnych należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

*¹ Ponieważ lampy tych świateł są nierozbieralne, wymiana elementu świetlnego nie jest możliwa. W razie jego niesprawności konieczna jest wymiana całej lampy.

POZYCJA: Koła i ogumienie	
Rozmiar opon, przednich i tylnych	215/60R16 95H ^{*1} , 215/55R17 94V ^{*1}
Rozmiar obręczy	Opony 215/60R16: 16X6 1/2J Opony 215/55R17: 17X6 1/2J
Ciśnienie w ogumieniu	Zalecane ciśnienie w oponach podane jest na naklejce informacyjnej na słupku drzwi kierowcy.
Zalecane łańcuchy przeciwpoślizgowe	Maks. grubość poprzeczna 10 mm / maks. grubość podłużna 10 mm
Zalecane opony zimowe	215/60R16 ^{*2} lub 215/55R17 ^{*2}
Koło zapasowe	T135/90D16 102M ^{*3} T135/90R16 102M ^{*4}

*1 W razie niedostępności opon o zalecanym indeksie nośności i symbolu prędkości, użyć opon o wyższych oznaczeniach dla tych parametrów.

*2 Uwagi dotyczące opon zimowych:

- Opony powinny mieć taki sam rozmiar, budowę i nośność jak zamontowane fabrycznie.
- Opony zimowe należy zakładać na wszystkie cztery koła.
- Należy pamiętać, że maksymalna dopuszczalna prędkość jazdy dla opon zimowych jest zwykle niższa niż dla opon zamontowanych fabrycznie.

Dodatkowe informacje można uzyskać w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

*3 Dotyczy krajów UE, Izraela i Tajwanu.

*4 Nie dotyczy krajów UE, Izraela i Tajwanu.

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Zalecane paliwo i materiały eksploatacyjne oraz pojemności (przybliżone)				
Paliwo		Opis w rozdziale „ZALECENIA DOTYCZĄCE PALIWA”.		47 L
Olej silnikowy	Wersje z silnikiem M16A	Klasyfikacja: API SL, SM, SN lub SP ILSAC GF-6 Lepkość: SAE 0W-20		3,9 L (wymiana wraz z filtrem oleju)
	Wersje z silnikiem K14C	Klasyfikacja: ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5 API SL, SM, SN lub SP ILSAC GF-6 Lepkość: SAE 5W-30		3,3 L (wymiana wraz z filtrem oleju)
	Wersje z silnikiem K14D	Klasyfikacja: ACEA A1/B1 API SL, SM, SN lub SP ILSAC GF-6 Lepkość: SAE 0W-20		3,6 L (wymiana wraz z filtrem oleju)
	Wersje z silnikiem K15C	Klasyfikacja: API SL, SM, SN lub SP ILSAC GF-6 Lepkość: SAE 0W-16		3,3 L (wymiana wraz z filtrem oleju)
Płyn w układzie chłodzenia silnika	Wersje z silnikiem M16A	M/T	Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Super (niebieski)	5,8 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
		A/T		6,2 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
	Wersje z silnikiem K14C	M/T		5,5 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
		A/T		5,7 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)

POZYCJA: Zalecane paliwo i materiały eksploatacyjne oraz pojemności (przybliżone)				
Płyn w układzie chłodzenia silnika	Wersje z silnikiem K14D	M/T	Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Super (niebieski)	6,7 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
		A/T		6,9 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
	Wersje z silnikiem K15C			4,8 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
Olej w mechanicznej skrzyni biegów	5M/T		„SUZUKI GEAR OIL 75W”	2,5 L
	6M/T			2,8 L
Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów	Wersje z silnikiem K15C			1,86 L
Płyn w automatycznej skrzyni biegów	Wersje z silnikiem M16A		„SUZUKI AT OIL AW-1”	5,8 L
	Wersje z silnikiem K14C			6,2 L
Olej w skrzynce rozdzielczej	4WD	M/T	„SUZUKI GEAR OIL 75W-85”	0,87 L
		A/T		0,91 L
Olej w tylnym mechanizmie różnicowym	4WD		„SUZUKI GEAR OIL 75W-85”	0,73 L
Płyn hamulcowy / Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła			SAE J1704 lub DOT4	-

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

6-stopniowa automatyczna bądź zautomatyzowana
skrzynia biegów..... 3-23

A

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy 3-103

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy z funkcją
zatrzymywania i ruszania..... 3-110

Akumulator 7-50

Akumulator litowo-jonowy 3-48

Antena radiowa 5-38

Automatyczna kontrola prędkości jazdy 3-71

Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej..... 2-157

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (oprócz
wersji z układem hybrydowym SHVS)..... 3-40

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje
z układem hybrydowym SHVS) 3-47

Automatycznie przyciemniane wewnętrzne lustro
wsteczne..... 2-24

B

Bezpieczniki 7-53

Bezpieczniki pod deską rozdzielczą 7-57

Bezpieczniki w komorze silnikowej 7-53

Bezwładnościowa blokada wysuwu 2-35

Bieżące zużycie paliwa..... 2-81, 2-107

Boczne poduszki i kurtyny powietrzne..... 2-68

Boczny uchwyt pasa bezpieczeństwa
na tylnym siedzeniu 2-42

C

Całkowita blokada zamków 2-4

Całkowity czas automatycznego wstrzymania
pracy silnika i całkowita ilość oszczędzonego
paliwa 2-107, 2-111

Czas jazdy 2-107

Czołowe poduszki powietrzne 2-64

Czterozakresowy napęd wszystkich kół 3-31

Czujniki odległości przy parkowaniu 3-140

Czynności obsługi codziennej 3-1

D

Dane techniczne 11-1

Data i czas 2-107

Dobór płynu chłodzącego 7-33

Docieranie samochodu 4-1

Dojazdowe koło zapasowe 7-49

Drzwi bagażnika 2-5

Drzwi boczne 2-2

Dywaniki podłogowe..... 5-18

Dźwignia blokady ustawienia kierownicy 2-168

Dźwignia hamulca postojowego 3-11

Dźwignia przełącznika kierunkowskazów 2-162

Dźwignia przełącznika świateł głównych 2-153

Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy
szyby czołowej 2-163

Dźwignia regulacji wysokości ustawienia siedziska 2-27

Dźwignia zwalnająca blokadę pochylenia
oparcia 2-27, 2-30

Dźwignia zwalnająca blokadę przesuwu fotela 2-27

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

E

Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu	3-153
Elektryczna regulacja ustawienia lusterek.....	2-25
Elektryczne podnoszenie i opuszczanie szyb	2-21

F

Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF).....	3-20
Filtr powietrza	7-36
Fotele przednie	2-26
Fotelik dziecięcy	2-47
Funkcje RDS.....	5-51
Funkcje wspomagające bezpieczne prowadzenie.....	3-76

G

Główna lampka ostrzegawcza	2-152
Gniazdo elektryczne	5-8
Gniazdo USB	5-9

H

Haczyki do zawieszania ubrań	5-12
Hamowanie	3-150
Hamulce	7-43
Hamulec postojowy	7-46
Holowanie niesprawnego samochodu	8-10
Hybrydowy zespół napędowy.....	3-61

I

Immobilizer	2-1
Inercja	2-107

J

Jak działa układ ABS	3-152
Jazda po śliskich nawierzchniach	4-4
Jazda terenowa	4-6
Jazda z górach	4-3
Jazda z dużą prędkością	4-3
Jazda z przyczepą	6-1

K

Kamera wsteczna	3-147
Kierownica	7-46
Kierunkowskaz boczny.....	7-60
Kieszeń w oparciu przedniego fotela	5-16
Kluczyki	2-1
Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze	2-87, 2-119
Kontrola stanu pasów bezpieczeństwa	2-43

L

Lampka elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym	2-143
Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika	2-150
Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania	2-150
Lampka kontrolna stanu gotowości.....	2-152
Lampka kontrolna świateł drogowych	2-147
Lampka kontrolna świateł pozycyjnych.....	2-147
Lampka kontrolna tylnego światła przeciwmgielnego ...	2-146
Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową	2-144

Lampka kontrolna wspomagania kontroli prędkości na zjazdach	2-139	Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy	2-146
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych.....	2-139, 3-154	Lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®	2-138, 3-154
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika	2-150, 3-58	Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego.....	2-137, 2-138
Lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.....	2-144	Lampka oświetlenia bagażnika	5-8
Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego... ..	2-16	Lampka oświetlenia schowka podręcznego.....	5-6, 7-70
Lampka ostrzegawcza akustycznego ostrzegania o ruchu pojazdu.....	2-151	Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa kierowcy / Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu	2-140
Lampka ostrzegawcza automatycznego poziomowania reflektorów	2-146	Lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.....	2-145
Lampka ostrzegawcza automatycznej skrzyni biegów ...	2-141	Lampka sygnalizacyjna konieczności naciśnięcia pedału hamulca.....	2-152
Lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora ...	2-140	Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju	2-149
Lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku.....	2-139	Lampka sygnalizacyjna usterki	2-141
Lampka ostrzegawcza diodowych świateł mijania.....	2-147	Lampki kontrolne i ostrzegawcze	2-135
Lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych.....	2-151	Lampki kontrolne kierunkowskazów.....	2-147
Lampka ostrzegawcza funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.....	2-146	Lampki oświetlenia podłogi	5-6
Lampka ostrzegawcza hybrydowego zespołu napędowego.....	2-148	Licznik przebiegu całkowitego	2-84, 2-115
Lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka	2-142	Licznik przebiegu dziennego	2-84, 2-115
Lampka ostrzegawcza napędu na cztery koła	2-148	Lusterka wsteczne	2-24
Lampka ostrzegawcza niezamkniętych drzwi.....	2-142		
Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu.....	2-135, 3-161	Ł	
Lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej	2-63, 2-140	Łańcuchy przeciwpoślizgowe	4-4
Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa	2-143		
Lampka ostrzegawcza układu ABS.....	2-138	M	
		Mechaniczna skrzynia biegów	3-21
		Mieszanki benzynowo-etanolowe.....	1-1
		Moc i moment obrotowy.....	2-107

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa	2-57
Moduł detekcyjny.....	3-95
Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu	3-160
Monitorowanie martwych pól widoczności.....	3-130
Montaż urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne	5-38
Mycie i czyszczenie samochodu	9-2
Mycie samochodu.....	9-4

N

Naklejka ostrzegawcza dotycząca czołowej poduszki powietrznej pasażera.....	2-63
Napinacze pasów bezpieczeństwa.....	2-43, 2-62
Narzędzia do zmiany koła	8-1
Numer identyfikacyjny pojazdu.....	10-1
Numer seryjny silnika.....	10-1
Numery identyfikacyjne	10-1

O

Obniżanie zużycia paliwa	4-2
Obrotomierz	2-78, 2-102
Obsługa okresowa	7-2
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji - wersja z silnikiem M16A.....	7-8
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji (dla krajów EU i Izraela)	7-20
Odbiór radiowy	5-47, 5-49
Odtwarzacz zewnętrzny Bluetooth®.....	5-76
Odtwarzanie plików zapisanych w urządzeniu USB.....	5-61
Odtwarzanie płyty z plikami MP3/WMA/AAC.....	5-57

Odtwarzanie sygnału z urządzenia iPod.....	5-64
Ogranicznik prędkości jazdy.....	3-73
Okno dachowe	5-10
Olej przekładniowy.....	7-40
Olej w mechanicznej skrzyni biegów	7-40
Olej w skrzynce rozdzielczej.....	7-40
Olej w tylnym mechanizmie różnicowym.....	7-40
Olej w zautomatyzowanej skrzyni biegów	7-40
Opony	7-47
Ośłona przeciwsłoneczna	5-4
Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu	3-136
Ostrzeganie o zjeżdżaniu z pasa ruchu	3-82
Ostrzeżenie odnośnie spalin	3-1
Oświetlenie tablicy rejestracyjnej.....	7-68
Oświetlenie wnętrza.....	5-5, 7-69

P

Pasek napędowy osprzętu silnika	7-25
Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce	2-33
Pedał hamulca	3-13, 7-45
Pedał przyspieszania	3-13
Pedał sprzęgła	3-13, 7-43
Pedały	3-13
Pełnowymiarowa osłona tarczy koła.....	8-5
Pióra wycieraczek	7-70
Plan obsługi okresowej - wersja z silnikiem M16A	7-3
Plan obsługi okresowej (dla krajów EU i Izraela)	7-13
Płyn hamulcowy	7-43
Płyn do spryskiwaczy szyb	7-74
Płyn w układzie chłodzenia silnika.....	7-33
Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła.....	7-43

Płyta podłogi bagażnika.....	5-20
Podgrzewanie przednich foteli.....	2-28
Podnoszenie samochodu	8-1
Pokrywa komory silnikowej	5-2
Pozycja dźwigni skrzyni biegów	2-84
Pozycja dźwigni skrzyni biegów / Wskaźnik biegu	2-115
Prędkościomierz.....	2-78, 2-102, 2-107
Problem z silnikiem: nie działa rozrusznik	8-12
Problem z silnikiem: przegrzanie	8-12
Problem z silnikiem: zalanie paliwem	8-12
Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS).....	3-151, 3-153
Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu	3-83
Przedni podłokietnik ze schowkiem	5-16
Przekładanie kół.....	7-49
Przełączanie stanów operacyjnych zapłonu	3-8
Przełącznik poziomowania reflektorów	2-161
Przełącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej.....	2-167
Przepływ energii	2-107
Przeszkody wodne	4-6
Przetwornica napięcia	3-48
Przycisk rozruchu.....	3-5, 3-7
Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych	2-26
Przycisk trybu ekonomicznego	2-170
Przycisk wspomagania kontroli prędkości na zjazdach	3-156
Przyciski zdalnego sterowania radioodtworacza.....	5-79
Przyspieszanie i hamowanie	2-107
Przystosowanie świateł mijania do ruchu prawo- lub lewostronnego.....	2-157
Punkty mocowania haka holowniczego	6-6

R

Radioodbiornik z zakresem fal długich i ultrakrótkich z odtwarzaczem CD	5-39
Radioodbiornik z zakresem fal długich, średnich i ultrakrótkich z odtwarzaczem CD.....	5-39
Radioodtworacz.....	5-39
Reaktor katalityczny	4-1
Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników	2-79, 2-103
Regulacja siły napędowej.....	3-153
Regulacja ustawienia siedzeń.....	2-26, 2-29
Regulacja wysokości górnego mocowania pasa bezpieczeństwa.....	2-42
Relingi	5-21

S

Schówek podręczny.....	5-12
Schówek w bagażniku	5-17
Schówek w górnej konsoli	5-13
Siedzenia tylne	2-29
Silnik o zapłonie iskrowym	1-1
Składanie tylnych siedzeń.....	2-31
Spocznik	5-17
Sprawdzanie opon	7-47
Sprawdzanie poziomu oleju	7-28
Sprawdzanie poziomu oleju przekładniowego.....	7-41
Sprawdzanie poziomu płynu.....	7-34
Spryskiwacze szyby czołowej.....	2-166
Sprzęgło	7-43
Stabilizacja toru jazdy.....	3-153
Sterowanie centralnym zamkiem.....	2-3

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

Sygnalizacja kluczyka w wyłączniku zapłonu	2-2
Sygnalizator akustyczny włączonych świateł	2-156
Sygnał dźwiękowy	2-168
Szyby boczne	2-20

Ś

Średnia prędkość jazdy	2-81, 2-107
Średnie zużycie paliwa	2-81, 2-107
Środki ostrożności dotyczące hybrydowego zespołu napędowego	3-66
Światła przeciwmgielne przednie	7-62
Światło cofania	7-67
Światło pozycyjne przednie	7-60
Świece zapłonowe	7-39

T

Temperatura otoczenia	2-81, 2-106
Tryb ręcznej zmiany przełożeń	3-26
Trzypunktowy pas bezpieczeństwa	2-35
Trzypunktowy pas bezpieczeństwa z rozpinanym łącznikiem	2-37
Tyłne światła zespolone	7-65

U

Uchwyt na butelkę z przodu kabiny	5-16
Uchwyt na butelkę z tyłu kabiny	5-16
Uchwyty asekuracyjne	5-12
Uchwyty na kubki i schowki	5-14
Uchwyty na kubki z przodu kabiny	5-15
Ugrzęźnięcie samochodu	4-5

Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)	5-31
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną	5-26
Układ hybrydowy SHVS	3-37
Układ klimatyzacji	5-25, 7-74
Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową	3-76
Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka)	3-14
Uruchamianie i zatrzymywanie silnika lub hybrydowego zespołu napędowego (wersja z elektronicznym kluczykiem)	3-15
Uruchamianie silnika przy niskiej temperaturze otoczenia	3-16
Uruchamianie silnika z obcego źródła prądu	8-9
Ustawienia funkcyjne	2-85, 2-116
Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne	2-62
Uzupełnianie oleju	7-30
Uzupełnianie płynu	7-34
Używanie skrzyni biegów	3-21

W

Wewnętrzny obszar detekcyjny elektronicznego kluczyka dla funkcji uruchamiania silnika	3-10
Wlew paliwa	5-1
Wlewanie oleju i sprawdzenie wycieków	7-33
Właściwy olej	7-26
Włączanie kierunkowskazów	2-162

Włączanie świateł głównych.....	2-153	Wymiana oleju przekładniowego.....	7-42
Wnęka w przedniej konsoli.....	5-15	Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju.....	7-30
Woskowanie nadwozia.....	9-6	Wymiana opon lub kół.....	3-168
Wskaźnik biegu.....	2-84, 3-28	Wymiana płynu chłodzącego.....	7-36
Wskaźnik bilansu mocy.....	2-107	Wymiana żarówek.....	7-58
Wskaźnik poziomu paliwa.....	2-78, 2-102	Wyświetlacz informacyjny.....	2-80, 2-104
Wskaźnik przepływu energii.....	3-37		
Wskaźnik temperatury silnika.....	2-79, 2-103	Z	
Wskaźnik trybu ekonomicznego.....	2-151	Zabezpieczenie antykradzieżowe.....	5-81
Wskaźnik trybu jazdy z napędem elektrycznym.....	2-151	Zabezpieczenie przed przyciśnięciem.....	2-23
Wspomaganie hamowania awaryjnego.....	3-151	Zabezpieczenie tylnych drzwi przy przewożeniu dzieci.....	2-5
Wspomaganie kontroli prędkości na zjazdach.....	3-156	Zaczep na torbę z zakupami.....	5-19
Wspomaganie ruszania na pochyłości.....	3-159	Zaczepy do siatki bagażowej.....	5-19
Wspomaganie w układzie hamulcowym.....	3-151	Zaczepy podwoziowe.....	5-22
Wycieraczki szyby czołowej.....	2-164	Zaczepy w przestrzeni bagażowej.....	5-19
Wycieraczki szyby czołowej z czujnikiem deszczu.....	2-165	Zaglówki.....	2-28, 2-31
Wyłącznik czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera.....	2-75	Zalecenia dotyczące paliwa.....	1-1
Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.....	3-91	Załadunek pojazdu.....	6-1
Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych.....	2-169	Zamki drzwi.....	2-2
Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych.....	2-161	Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasmem mocującym.....	2-61
Wyłącznik świateł awaryjnych.....	2-163	Zamocowanie w uchwytach ISOFIX.....	2-59
Wyłącznik układu antypoślizgowego.....	3-155	Zapobieganie korozji.....	9-1
Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.....	3-90	Zasięg jazdy.....	2-81, 2-107
Wyłącznik zapłonu.....	3-3	Zastona przestrzeni bagażowej.....	5-19
Wymiana akumulatora.....	7-51	Zautomatyzowane działanie świateł.....	2-154
Wymiana baterii.....	2-15	Zdalna obsługa telefonu Bluetooth®.....	5-70
Wymiana filtra oleju.....	7-32	Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym.....	2-6, 2-7
		Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku mechanicznym.....	2-6, 2-13

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

Zegar	2-81, 2-105, 5-17
Zespół wskaźników	2-77, 2-101
Zestaw naprawczy do ogumienia	8-6
Zewnętrzne lusterka wsteczne	2-25
Zmiana koła	8-4
Zużycie oleju silnikowego	3-2
Zużycie paliwa	2-107

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

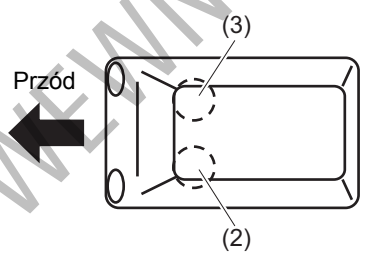
Dotyczy krajów, w których obowiązuje znowelizowana wersja trzeciej edycji międzynarodowej normy transportowej nr 10.

Zamontowanie radionadajnika

Samochód ten spełnia wymogi poprawionej wersji trzeciej edycji Regulaminu nr 10 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ).

Planując zamontowanie radionadajnika w tym samochodzie należy wybrać urządzenie spełniające stosowne uregulowania i zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wykwalifikowanego mechanika w celu uzyskania stosownych wskazówek.

Tabela: Zamontowanie i używanie pokładowego radionadajnika

Pasma częstotliwości (MHz)		Umieszczenie anteny w samochodzie*	Maksymalna moc nadawcza (W)
144-146	Pasmo amatorskie	 54P0401201	50
430-440	Pasmo amatorskie		50
1200-1300	Pasmo amatorskie		10

(2) Miejsce zamontowania anteny: Lewe przednie naroże dachu

(3) Miejsce zamontowania anteny: Prawe przednie naroże dachu

* Ilustracja przedstawia przykładową wersję hatchback tego samochodu.

Specjalne uwarunkowania instalacyjne

INFORMACJA:

- 1) Przewód antenowy powinien być poprowadzony jak najdalej od podzespołów elektrycznych i elektronicznych oraz wiązek elektrycznych w samochodzie.
- 2) Przewód zasilający urządzenia nadawczego powinien być podłączony do akumulatora kwasowo-ołowiowego.

UWAGA

Przed użyciem samochodu należy sprawdzić, czy nie występują zakłócenia pracy jakichkolwiek pokładowych urządzeń elektrycznych, zarówno w trybie nadawania, jak i w trybie nasłuchu radionadajnika.

T68L0



37290-54P0



I54P0



R64M0,R79M0



S54P0



S79M0



37290-79M0



TA-2014/614

APPROVED

T68L0

TRA

REGISTERED No:
ER0038720/10
DEALER No:
0033578/10

37290-54P0

TRA

REGISTERED No:
ER0034158/14
DEALER No:
0033578/10

I54P0

TRA

REGISTERED No:
ER0034157/14
DEALER No:
0033578/10

R64M0

TRA

REGISTERED No:
ER0130467/14
DEALER No:
0033578/10

S54P0

TRA

REGISTERED No:
ER0034156/14
DEALER No:
0033578/10

S79M0

TRA

REGISTERED No:
ER0126613/14
DEALER No:
0033578/10

37290-79M0

TRA

REGISTERED No:
ER0126611/14
DEALER No:
0033578/10

R79M0

TRA

REGISTERED No:
ER0126610/14
DEALER No:
0033578/10

S180052024

TRA
REGISTERED No:
ER60911/18
DEALER No:
DA36975/14

TIS-15

TRA
REGISTERED No:
ER59583/17
DEALER No:
DA36975/14

40398036

TRA
REGISTERED No:
ER38555/15
DEALER No:
DA36975/14

T68L0

OMAN-TRA

R/1352/10

D090258

37290-54P0

OMAN-TRA

R/1986/14

D100428

I54P0

OMAN-TRA

R/1985/14

D100428

R64M0

OMAN-TRA

R/1783/14

D100428

S54P0

OMAN-TRA

R/1992/14

D100428

S79M0

OMAN-TRA

R/1727/14

D100428

37290-79M0

OMAN-TRA

R/1725/14

D100428

R79M0

OMAN-TRA

R/1726/14

D100428

S180052024

OMAN-TRA
R/1293/10
D090258

TIS-15

OMAN-TRA
R/4948/17
D100428

40398036

OMAN-TRA
R/1445/10
D090258

T68L0,37290-54P0,I54P0,R64M0,
S79M0,37290-79M0,R79M0

Complies with
IMDA Standards
DA107093

S180052024

Complies with
IMDA Standards
DA107093

TIS-15

Complies with
IMDA Standards
DA107093

Blind Spot Monitor (BSM) System

Company : Hella KGaA Hueck & Co.

Street : Rickfelder Str.75
Location : 59552 Lippstadt

Country: Germany

Language	Text for manual 3GB (To be confirmed by Suzuki)	Frequency range:	Transmission power
Bulgarian	С на с т о м а ш о т е Hella KGaA Hueck & Co. д а в а н а р а б в а ч е т о з а н и л р а д и о с ъ о б р ъ м к и н е LCA 3.5 - M в е с ъ о т в е т в и е с Д и р е к т и в а н а 2014/53/EU. К л а с с и ф и к а ц и я т е к с т а е с д е к л а р а ц и я т а з а с ъ о т в е т в и е м о м е д а с н а м е р к и н а с л е д н и я и н т е р н е т а д р е с : www.hella.com/suzuki .	Ч е с т о т н и к н т д и а л а б а з о н : 24130 GHz ... 24,250 GHz	П р о д а в а т е л н а м о щ н о с т : 20 dBm (максимум)
Czech	Tímto helia KGaA Hueck & Co. prohlašuje, že typ odpovídá požadavkům LCA 3.5 - M je schváleno směrnicí 2014/53/EU. Úplně 6 znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hella.com/suzuki	Frekvenční rozsah: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Transmit Power: 20 dBm (maximum)
Danish	Hermed erklærer Hella KGaA Hueck & Co., at radioafsendingen LCA 3.5 - M er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.hella.com/suzuki	Frekvensområde: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Transmit Power: 20 dBm (maksimum)
German	Hiermit erkläre Hella KGaA Hueck & Co., dass der Funkentwurf LCA 3.5 - M der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.hella.com/suzuki	Frequenzbereich: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Sendeleistung: 20dBm (maximal)
Greek	Μ ε τ ε τ υ π α ρ ο σ ο υ α ο ζ η Η e l l i a K G a A H u e c k & C o. ο η π λ α ν ε ι δ ι τ ι λ ο ρ α β λ ι ο ε ς Ε ς τ α λ ι ρ ο υ δ ε LCA3.5- M π λ η ρ ο τ η γ ρ ο β η γ ι α 2014/53/Ε Ε. Τ ο η λ η ρ ο ε ς κ ε λ ε β ο υ ο η ς θ η λ ο υ ο η ς ο υ λ λ ο ρ ο β ο η ς ε ε ο ρ ι γ ρ ε τ α ς σ τ η γ α κ ο λ ο υ ο β η γ ι ο ρ ο ε ς λ ι ο α ς τ ο ρ ο θ ι α ρ ι τ υ ο ς : www.hella.com/suzuki	Ε ρ ο σ ο υ χ ω ρ ο ρ η ν : 24130 GHz ... 24,250 GHz	Π ο τ η ς δ ι α δ ο σ η ς : 20 dBm (μ α ς ι μ ο ς)
English	Hereby, Hella KGaA Hueck & Co. declares that the radio equipment type LCA 3.5 - M is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hella.com/suzuki	Frequency range: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Transmission power: 20 dBm (maximum)
Spanish	Por la presente, Hella KGaA Hueck & Co. declara que el tipo de equipo radioeléctrico LCA 3.5 - M es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hella.com/suzuki	Gama de frecuencias: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Potencia de transmisión: 20 dBm (máximo)
Estonian	Käesolevaga deklareerin Hella KGaA Hueck & Co., et käesolev raadioseadme tüüp LCA 3.5 - M vastab direktiivi 2014/53/EU nõudele. EU vastavusdeklaratsiooni täieliku tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: www.hella.com/suzuki	Sagedusala: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Saatevõimsus: 20 dBm (maksimaalselt)
Finnish	Hella KGaA Hueck & Co. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi LCA 3.5 - M on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-valmistuslupamaksusovakutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetiosoitteessa: www.hella.com/suzuki	Taajuusalue: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Lähetysvähe: 20 dBm (maksimi)
French	Le soussigné, Hella KGaA Hueck & Co., déclare que le équipement radioélectrique de type LCA 3.5 - M est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: www.hella.com/suzuki	Gamme de fréquences: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Puissance de transmission: 20 dBm (maximum)
Irish	Leas sea, Dearbhairtinn Hella KGaA Hueck & Co. go bhfuil an cinálá breathnairíocht LCA 3.5 - M i gcomhráire le Theoir 2014/53 / AE. Taisceas tóimán an dearbhú comhréachta an AE ar fáil ag an sealladh idirlín seo a leanas: www.hella.com/suzuki	Réimse Míochocht: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Tarchuirfidh Power: 20 dBm (uasamhail)
Italian	Hella KGaA Hueck & Co. conferma l'adempimento delle norme tipo LCA 3.5 - M in conformità con la Direttiva 2014/53/UE. C'è il testo completo della dichiarazione UE di conformità a questo indirizzo Internet: www.hella.com/suzuki	Frequenza intervallo: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Potenza di trasmissione: 20 dBm (massimo)
Hungarian	Hella KGaA Hueck & Co. igazolja, hogy a LCA 3.5 - M típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét eltehető a következő internetes címen: www.hella.com/suzuki	Frekvencia tartomány: 24130 GHz ... 24,250 GHz	Átviteli teljesítmény: 20 dBm (maximum)

14	Italia	Il fabbricante, Hella KGaA Hueck & Co, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio LCA 3.5 - M è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.hella.com/suzuki	Gamma di frequenze: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Trasmissione di potenza: 20 dBm (massimo)
15	Lituania	AS, Hella KGaA Hueck & Co., pabrūtoju, laid radijo prietaisų tipas LCA 3.5 - M atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.hella.com/suzuki	Dzinyių diapazonas: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Pertvūti Galia: 20 dBm (maksimali)
16	Latvija	Ar 6n Hella KGaA Hueck & Co. deklarā, ka radioaktīva LCA 3.5 - M atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: www.hella.com/suzuki	Frekvenciju diapazons: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Pārraidīt jauda: 20 dBm (maksimums)
17	Malteza	W'dan, Hella KGaA Hueck & Co., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmi tar-radju LCA 3.5 - M huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformita ta' UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li g'ali: www.hella.com/suzuki	Fixxa ta' frekwenza: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Ultratrasmit Power: 20 dBm (massimu)
18	Dutch	Hierbij verklaart ik Hella KGaA Hueck & Co. dat het type radioapparatuur LCA 3.5 - M conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.hella.com/suzuki	Frekvencijabereik: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Zendervermogen: 20 dBm (maximum)
19	Polish	Hella KGaA Hueck & Co. niniejszym oświadczam, że typ urzqdzenia radiowego LCA 3.5 - M jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.hella.com/suzuki	Zakres częstotliwości: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Moc transmisji: 20 dBm (maksymalnie)
20	Portuguese	O.O. abaixo assinado(O) Hella KGaA Hueck & Co. declara que o presente tipo de equipamento de radio LCA 3.5 - M está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.hella.com/suzuki	Faixa de frequência: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Potência de transmissão: 20 dBm (máximo)
21	Romanian	Prin prezenta, Hella KGaA Hueck & Co. declara că tipul de echipament radio LCA 3.5 - M este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.hella.com/suzuki	Gamma de frecvențe: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Putere Transmisit: 20 dBm (maxim)
22	Slovak	Hella KGaA Hueck & Co. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu LCA 3.5 - M je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Uplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hella.com/suzuki	Frekvencijů rozsah: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Transmit Power: 20 dBm (maximum)
23	Slovene	Hella KGaA Hueck & Co. poročuje, da je tip radijske opreme LCA 3.5 - M skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.hella.com/suzuki	Frekvencijni razpon: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Oddajna moč: 20 dBm (največ)
24	Svedish	Harmed försäkrat Hella KGaA Hueck & Co. att denna typ av radioutrustning LCA 3.5 - M överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förskriften om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.hella.com/suzuki	Frekvensområde: 24.150 GHz ... 24.250 GHz	Transmit Effekt: 20 dBm (max)
25	Turkish	Hella GmbH & Co. KGaA, İbnu Belgöve LCA 3.5 - M tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnini aşağıdaki internet adresinde inceleyebilirsiniz: www.hella.com/suzuki	Frekans bandı: 24.05 ... 24.25 GHz	İletim gücü: 20 dBm (maks.) EIRP

Hereby, Hella GmbH & Co. KGaA declares that the radio equipment type LCA 3.5 is in compliance with Radio Equipment Regulations of the United Kingdom.

The full text of the United Kingdom declaration of conformity is available at the following internet address:

www.hella.com/suzuki

Technical information:

Frequency band: 24.05 ... 24.25 GHz

Transmission power: 20 dBm (max.) EIRP

Manufacturer and Address:

Hella GmbH & Co. KGaA

Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany

DECLARATION of CONFORMITY

MARCA: Panasonic
MODELO: YEP0PTA606A0

COFETEL
RCPPAYE14-0724

NYCE REC:



La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Declaration of Conformity (Doc)

Please refer to the following for Declaration of Conformity (Doc) in each language.

English	Hereby, Panasonic Corporation, declares that this YEP0PTA606AO is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Bulgarian	С НАСТОЯЩЕТО, Panasonic Corporation, декларира, че YEP0PTA606AO е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/EC.
Czech	Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že YEP0PTA606AO splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení Směrnice 1999/5/ES.
Danish	Undertegnede, Panasonic Corporation erklærer herved, at følgende udstyr YEP0PTA606AO overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
German	Hiermit erkläre Panasonic Corporation, dass sich das Gerät YEP0PTA606AO in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Estonian	Käesolevaga kinnitab Panasonic Corporation, et seadme YEP0PTA606AO vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ Panasonic Corporation ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ YEP0PTA606AO ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ
Spanish	Por la presente, Panasonic Corporation, declara que este YEP0PTA606AO cumple con los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la Directiva 1999/5/EC.
French	Par la présente, Panasonic Corporation déclare que l'appareil YEP0PTA606AO est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italian	Con la presente Panasonic Corporation dichiara che questo YEP0PTA606AO è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvian	Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka YEP0PTA606AO atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	Šiuo Panasonic Corporation deklaruoja, kad šis YEP0PTA606AO atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktivos nuostatas.
Hungarian	A Panasonic Corporation ezzenel kijelenti, hogy a YEP0PTA606AO típusú berendezés teljesíti az alapelvű követelményeket és más 1999/5/EK irányelvben meghatározott vonatkozó rendelkezéseket.
Dutch	Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het toestel YEP0PTA606AO in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Polish	Niniejszym Panasonic Corporation deklaruje że YEP0PTA606AO jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portuguese	Eu, Panasonic Corporation, declaro que o YEP0PTA606AO cumpre os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC.
Romanian	Prin prezenta, Panasonic Corporation, declară că aparatul YEP0PTA606AO este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/CE.
Slovak	Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že YEP0PTA606AO spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Slovenian	Panasonic Corporation izjavlja, da je ta YEP0PTA606AO v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Finish	Panasonic Corporation vakuuttaa täten että YEP0PTA606AO tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Swedish	Härmed intygar Panasonic Corporation att denna YEP0PTA606AO står i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EC.



WARNING

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

[Czech]	OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. tímto prohlašuje, že tento [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
[Danish]	Undertegnede OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. erklærer herved, at følgende udstyr [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
[German]	Hiermit erkläre OMRON Automotive Electronics Co. Ltd., dass sich das Gerät [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
[Estonian]	Käesolevaga kinnitab OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. seadme [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
[English]	Hereby, OMRON Automotive Electronics Co. Ltd., declares that this [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
[Spanish]	Por medio de la presente OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. declara que el [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
[Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΜΡΟΝ Automotive Electronics Co. Ltd. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
[French]	Par la présente OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. déclare que l'appareil [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
[Italian]	Con la presente OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. dichiara che questo [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
[Latvian]	Ar šo OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. deklarē, ka [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
[Lithuanian]	Šiuo OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. deklaruoją, kad šis [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
[Dutch]	Hierbij verklaart OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. dat het toestel [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
[Maltese]	Hawnhekk, OMRON Automotive Electronics Co. Ltd., jiddikjara li dan [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] jikkonforma mal-htġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.
[Hungarian]	Alulírott, OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. nyilatkozom, hogy a [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
[Polish]	[OMRON Automotive Electronics Co. Ltd.] niniejszym oświadczam, że [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.
[Portuguese]	OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. declara que este [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
[Slovenian]	OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. izjavlja, da je ta [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
[Slovak]	OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. týmto vyhlasuje, že [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

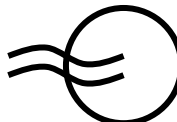
[Finnish]	OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. vakuuttaa täten että [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
[Swedish]	Härmed intygar OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. att denna [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
[Icelandic]	Hér með lýsir OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. yfir því að [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
[Norwegian]	OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. erklærer herved at utstyret [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
[Romania]	„Noi OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. declarăm că aparatul [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Hotărârii Guvernului nr.88/2003 și Directivei 1999/5/EC.
[Bulgarian]	С настоящия документ OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. декларира, че [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] е в съгласие с основните изисквания и съответните постановления на Директива 1999/5/EC.
[Turkish]	İşbu belge ile OMRON Automotive Electronics Co. Ltd., bu [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0]'in 1995/5/EC Yönetmeliği esas gereksinimlerine ve diğer şartlarına uygun olduğunu beyan eder.
[Croatian]	Ovime, OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. izjavljuje da je ovaj [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EZ.
[Macedonian]	Со ова, OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. објавува дека овој [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] е во согласност со суштинските услови и други релевантни одредби од Директивата 1999/5/E3.
[Montenegrin]	Ovim, OMRON Automotive Electronics Co.Ltd., izjavljuje da je ova [S79M0, S54P0, R79M0, R64M0, 37290-79M0, 37290-54P0, I54P0, T68L0] u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EZ.

Request for the complete form of Declaration of Conformity

By mail:



address



The contact person of radio equipment
type approval affairs (R&TTE DoC request)

OMRON Automotive Electronics Co. Ltd.
6368 Nenjo-zaka, Okusa, Komaki, Aichi 485-0802
JAPAN

By e-mail:



To:

oae_denpaninsho@oae.omron.co.jp


Manufacturer: Continental Automotive GmbH

Address: Seimensstrasse12

D-93055 Regensburg

Germany

Radio Transmitter: S180052024 and Radio Receiver: 40398036

 [Czech] [Czech]	<i>Continental</i> limito prohlášení, že tento <i>Radio Transmitter and Receiver</i> je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
 [Danish] [Danish]	Undertegnede <i>Continental</i> /erklærer herved, at følgende udstyr <i>Radio Transmitter and Receiver</i> overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
 [German] [German]	Hiermit erkläre <i>Continental</i> , dass sich das Gerät <i>Radio Transmitter and Receiver</i> in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
 [Estonian] [Estonian]	Käesolevaga kinnitab <i>Continental</i> seadme <i>Radio Transmitter and Receiver</i> vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele täiendavatele asjakohastele sätetele.
 [English] [English]	Hereby, <i>Continental</i> declares that this <i>Radio Transmitter and Receiver</i> is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
 [Spanish] [Spanish]	Por medio de la presente <i>Continental</i> declara que el <i>Radio Transmitter and Receiver</i> cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
 [Greek] [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ <i>Continental</i> /ΑΗΛΟΝΕΙ ΟΤΙ <i>Radio Transmitter and Receiver</i> ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΝΟΜΙΕΣ ΞΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
 [French] [French]	Par la présente <i>Continental</i> déclare que l'appareil <i>Radio Transmitter and Receiver</i> est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
 [Italian] [Italian]	Con la presente <i>Continental</i> dichiara che questo <i>Radio Transmitter and Receiver</i> è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
 [Latvian] [Latvian]	Ar šo <i>Continental</i> deklarē, ka <i>Radio Transmitter and Receiver</i> atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

<p>[LT] Lietuvių [Lithuanian]</p>	<p>Šiuo <i>Continental</i> deklaruoja, kad šis <i>Radio Transmitter and Receiver</i> atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.</p>
<p>[NL] Nederlands [Dutch]</p>	<p>Hierbij verklaart <i>Continental</i> dat het toestel <i>Radio Transmitter and Receiver</i> in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.</p>
<p>[MT] Malti [Maltese]</p>	<p>Hawnhekk, <i>Continental</i>, jiddeklara li dan <i>Radio Transmitter and Receiver</i> jikkonforma mal-hiġġijiet essenzjali u ma provwediment oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.</p>
<p>[HU] Magyar [Hungarian]</p>	<p>Alulírott, <i>Continental</i> nyilatkozik, hogy a <i>Radio Transmitter and Receiver</i> megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.</p>
<p>[PL] Polski [Polish]</p>	<p>Niniejszym <i>Continental</i> oświadcza, że <i>Radio Transmitter and Receiver</i> jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.</p>
<p>[PT] Português [Portuguese]</p>	<p><i>Continental</i> declara que este <i>Radio Transmitter and Receiver</i> está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.</p>
<p>[SI] Slovensko [Slovenian]</p>	<p><i>Continental</i> izjavlja, da je ta <i>Radio Transmitter and Receiver</i> v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.</p>
<p>[SK] Slovenský [Slovak]</p>	<p><i>Continental</i> týmto vyhlasuje, že <i>Radio Transmitter and Receiver</i> spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.</p>
<p>[FI] Suomi [Finnish]</p>	<p><i>Continental</i> vakuuttaa täten että <i>Radio Transmitter and Receiver</i> tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.</p>
<p>[SE] Svenska [Swedish]</p>	<p>Härmed intygar <i>Continental</i> att denna <i>Radio Transmitter and Receiver</i> står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.</p>
<p>[IS] Íslenska [Icelandic]</p>	<p>Hér með lýsir <i>Continental</i> yfir því að <i>Radio Transmitter and Receiver</i> er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.</p>
<p>[NO] Norsk [Norwegian]</p>	<p><i>Continental</i> erklærer herved at utstyret <i>Radio Transmitter and Receiver</i> er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.</p>

EU-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité de la CE
Dichiarazione di conformità CE

Hersteller / Verantwortliche Person: Robert Bosch GmbH, Jürgen Hildebrandt

Manufacturer / responsible person
Constructeur / personne en charge

Costruttore / parte indicante

Daimlerstrasse 6
71229 Leonberg

Germany

Adresse / Address/Address / Indirizzo:

Erklärt, dass das Produkt / Declares that the product / Declara, que le produsit / si dichiara che il prodotto:

Typ / type / tipo:

MIRRIPlus

Modell / model / modèle / modello:

see above

Verwendungszweck: motion detector for RITT application

Intended use / Utilization prévue / uso previsto

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht und dass die folgenden Normen angewandt wurden:

complex with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied
rapport aux exigences essentielles du Article 3 de la directive R&TTE 1999/5/EC, prévu en l'usage utilisé selon sa destination, et il répond aux standards suivants
scakelati tutti i requisiti secondo l'art. 3 della direttiva R&TTE 1999/5/EC, qualora venga utilizzato per l'uso previsto e che le seguenti norme siano applicate:

1 **Gesundheit (Artikel 3, 1 a der R&TTE-Richtlinie)**

Health (Article 3, 1 a of the R&TTE Directive)

Santé (Article 3, 1 a de la Directive R&TTE)

Salute (Article 3, 1 a della Direttiva R&TTE)

angewendete Norm(en) IEC 62479

applied standard(s) / standard(s) applicati(s) / norme(s) applicate(s)

Ausgabe 2007
issue edition/pubblicato

2 **Sicherheit (Artikel 3, 1 a der R&TTE-Richtlinie)**

Safety (Article 3, 1 a of the R&TTE Directive)

Sécurité (Article 3, 1 a de la Directive R&TTE)

Sicurezza (Article 3, 1 a della Direttiva R&TTE)

angewendete Norm(en) IEC 60950-1; A11

applied standard(s) / standard(s) applicati(s) / norme(s) applicate(s)

Ausgabe 2005
issue edition/pubblicato

3 **Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3, 1 b der R&TTE-Richtlinie)**

Electromagnetic compatibility (Article 3, 1 b of the R&TTE Directive)

Compatibilité Electromagnétique (Article 3, 1 b de la Directive R&TTE)

Compatibilità Elettromagnetica (Article 3, 1 b della Direttiva R&TTE)

angewendete Norm(en) EN 301 489 -1, EN 301 489-3

applied standard(s) / standard(s) applicati(s) / norme(s) applicate(s)

Ausgabe 2011 amt 2012
issue edition/pubblicato

4 **Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3, 2 der R&TTE-Richtlinie)**

efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3, 2 of the R&TTE Directive)

Efficacité du spectre radio (Article 3, 2 de la Directive R&TTE)

Efficienza uso dello spettro radio (Article 3, 2 della Direttiva R&TTE)

angewendete Norm(en) EN 301 091-1 V1.3.3, EN 301 091-2 V1.3.2

applied standard(s) / standard(s) applicati(s) / norme(s) applicate(s)


Ausgabe 2006-11
issue edition/pubblicato

Leonberg 07.02.2013

(Ort und Datum der Konformitätserklärung)

(Place et date de la déclaration de conformité)

Luogo e data della dichiarazione di conformità)


(Name und Unterschrift)
(Nom et signature)
(Nome, cognome e firma)

ROBERT BOSCH GMBH
Geschäftsbereich CO
Fahrerassistenzsysteme
Postfach 11681 D-71229 Leonberg
Daimlerstr. 6 D-71229 Leonberg



NIDEC MOBILITY CORPORATION
6368 Nenjo-zaka, Okusa, Komaki, Aichi 485-0802 JAPAN
TEL:+81-568-78-6159 FAX:+81-568-78-7659

Frequency band(s) : T55R1, T68L0, R64M0, 433.92MHz;
I55R0, I54P0, 37290-54P0, S79M0; 125kHz;
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) :
T55R1: 80dB μ V/m (@3m); T68L0: 75dB μ V/m (@3m); I55R0: 54dB μ V/m (@10m);
I54P0: 52dB μ V/m (@10m); R64M0: 73dB μ V/m (@3m);
37290-54P0: 58dB μ V/m (@10m); S79M0: 95dB μ V/m (@3m);

Receiver Category of these radio equipment is Category 2, which is referred to EN 300 220-1.

CAUTION

- To prevent an explosion or leakage of flammable liquid or gas:
 - Do not replace the battery with an incorrect type. Replace only with the same or equivalent type.
 - Do not dispose of a battery into a fire or incinerator, or by mechanically crushing or cutting the battery.
 - Do not use, store, or take a battery any place where it may be exposed to extremely high temperature or extremely low air pressure.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance(servicing)instructions in the literature accompanying the appliance.

CAUTION

- Do not swallow a coin type battery:
 - Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard
 - This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
 - Keep new and used batteries away from children.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

[English]

Hereby, NIDEC MOBILITY CORPORATION, declares that [T68L0, I54P0, R64M0, 37290-54P0, S54P0, S79M0, T55R1, I55R0] are in compliance with Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). For details, please access the following URL <https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfequipdocs/ukdocz>

NIDEC



NIDEC MOBILITY CORPORATION
6388 Narijo-zaka, Okusa, Komaki, Aichi 485-0802 JAPAN
TEL:+81-568-78-6159 FAX:+81-568-78-7659

Frequency band(s) : T5SR1, T68L0, R64M0, 433.92MHz;
I5SR0, I54P0, 37290-54P0, S79M0, 125kHz;
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) :
T5SR1: 80dBµV/m (@3m); T68L0: 76dBµV/m (@3m); I5SR0: 54dBµV/m (@10m);
I54P0: 52dBµV/m (@10m); R64M0: 76dBµV/m (@3m);
37290-54P0: 58dBµV/m (@10m); S79M0: 95dBµV/m (@3m);

Receiver Category of these radio equipment is Category 2, which is referred to EN 300 220-1.

CAUTION

● To prevent an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

- Do not replace the battery with an incorrect type. Replace only with the same or equivalent type.
- Do not dispose of a battery into a fire or incinerator, or by mechanically crushing or cutting the battery.
- Do not use, store, or take a battery any place where it may be exposed to extremely high temperature or extremely low air pressure.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.

CAUTION

- Do not swallow a coin type battery.
 - Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard
 - This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
 - Keep new and used batteries away from children.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

[Czech]	Společnost NIDEC MOBILITY CORPORATION tímto prohlašuje, že [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] dodržuje Nařízení 2014/53/EU. Podrobné informace naleznete na následující URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Danish]	NIDEC MOBILITY CORPORATION erklærer herved, at [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. For detaljer, bedes du adgang til følgende webadresse: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[German]	Hiermit erklärt NIDEC MOBILITY CORPORATION, dass [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU steht. Für Einzelheiten greifen Sie auf folgende URL zu: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Estonian]	Käesolevaga teatab NIDEC MOBILITY CORPORATION, et [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] on kooskõlas Direktiiviga 2014/53/EU. Üksikasjade nägemiseks külastage võrguadressi: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[English]	Hereby, NIDEC MOBILITY CORPORATION, declares that [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] are in compliance with Directive 2014/53/EU. For details, please access the following URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Spanish]	Por la presente, NIDEC MOBILITY CORPORATION, declara que [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] cumple con la Directiva 2014/53/UE. Para más información, acceda a la siguiente URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Greek]	Με το παρόν, η NIDEC MOBILITY CORPORATION, δηλώνει ότι τα [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] συμμορφώνονται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Για λεπτομέρειες, επισκεψτείτε την σελίδα: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[French]	Par le présent document NIDEC MOBILITY CORPORATION, déclare que [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Pour plus d'informations visitez la page suivante: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Italian]	Con la presente, NIDEC MOBILITY CORPORATION, dichiara che [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE. Per ulteriori dettagli, accedere al seguente URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Latvian]	Ar šo paziņojumu NIDEC MOBILITY CORPORATION apliecinā, ka [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Detalizētā informācija, lūdz, skatīt šajā vietrādī URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Lithuanian]	Šiuo dokumentu NIDEC MOBILITY CORPORATION pareiškia, kad [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Norėdami išsamesnės informacijos, apsilankykite šiuo URL adresu: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Dutch]	Hiermee verklaart NIDEC MOBILITY CORPORATION, dat [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] in overeenstemming zijn met Richtlijn 2014/53/UE. Klik voor meer informatie op de onderstaande link: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Maltese]	NIDEC MOBILITY CORPORATION, tiddikarja li [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] huma Konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. Għal dettalji, jekk jogħġbok accessa l-URL li għajja: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Hungarian]	Alulírott, NIDEC MOBILITY CORPORATION, kijelenti, hogy [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. A részletekért nyissa meg a következő URL címet: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Polish]	NIDEC MOBILITY CORPORATION niniejszym oświadcza, że produkty [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] spełniają wymogi Dyrektywy 2014/53/UE. Szczegółowe informacje są dostępne pod następującym adresem URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Portuguese]	Por isto, NIDEC MOBILITY CORPORATION, declara que [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] estão em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. Para mais detalhes, favor aceder acessar ao seguinte URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Slovenian]	S tem podjetje NIDEC MOBILITY CORPORATION, izjavlja, da so [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] v skladu z Direktivo 2014/53/UE. Za podrobnejše odprite naslednji URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Slovak]	Spoločnosť NIDEC MOBILITY CORPORATION týmto vyhlasuje, že [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] dodržiava Smernicu 2014/53/EU. Podrobné informácie nájdete na nasledujúcej URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Finnish]	NIDEC MOBILITY CORPORATION, ilmoittaa täten, että [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] noudattaa Direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. Saadaksesi lisätietoja, käytä seuraavaa URL-osoitetta: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Swedish]	NIDEC MOBILITY CORPORATION förklarar jag härmed att [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] är i enlighet med Direktiv 2014/53/UE. För detaljer vänligen använd följande webbsida: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Dutch]	Hier, NIDEC MOBILITY CORPORATION, spreekt af [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] beir en i samræmi við Úrskurð 2014/53 / ESB. Fyrir frekari upplýsingar, vinsamlegast aðgang að eftirfarandi URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Norwegian]	Hermed NIDEC MOBILITY CORPORATION, erklærer at [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] samsvar med Resolusjon 2014/53/UE. For ytterligere informasjon, vennligst sjekk følgende URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Turkish]	NIDEC MOBILITY CORPORATION, şağat [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] iürnemin 2014/53/UE Direktif'ine uyumlu olduğunu beyan eder. Ayrıntılar için lütfen aşağıdaki URL'ye erişin: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Romanian]	Prin prezenta, NIDEC MOBILITY CORPORATION, declară că [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Pentru detalii, accesați următorul URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Bulgarian]	С настоящия документ NIDEC MOBILITY CORPORATION, аяснава, че [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] съответства на Директивата 2014/53/ЕЕ. За подробности посетете страницата: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Croatian]	Ovim putem tvrdim NIDEC MOBILITY CORPORATION, objavljuje da je [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] sukladna s Direktivom 2014/53/UE. Za pojednosto posjetite sljedeći URL: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Macedonian]	Ovim putem NIDEC MOBILITY CORPORATION, izjavuje da su [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] u skladu sa Odbedom 2014/53/UE. Za više detalja, pristupite sljedećoj URL adresi: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Serbian]	Сa oтпaкa, NIDEC MOBILITY CORPORATION, изјављује да је [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] у сaгласнoст сa Директивом 2014/53/ЕУ. За пoдpoбнeшe инфoрмaциje, oтвoрeтe пa слeдeћу aдрeсeну VPF: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Albanian]	Këtu, NIDEC MOBILITY CORPORATION, deklaron se [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] janë në përputhje me Direktivën 2014/53/UE. Për mëtej, ju lutem hapni URL-në e mëposhtme: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz
[Georgian]	კობაზაზე NIDEC MOBILITY CORPORATION აცხადებს, რომ [T68L0,I54P0,R64M0,37290-54P0,S54P0,S79M0,T5SR1,I5SR0] არის 2014/53/UE დირექტივის სრულ შეესაბამებოდა. დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ შემდეგი ბმული: https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/rfq/pdcs/eu/oz



Sumitomo Wiring Systems, Ltd.

5-28 Hamada-cho, Yokkaichi, Mie 510-8528 Japan
Tel: +81 59-354-6200 Fax: +81 59-354-6318



K68PB: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 125MHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 56.7dBuV/m@10m

K52RA: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 125MHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 54.9dBuV/m@10m

[English]	Hereby, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declares that the radio equipment type K68PB/K52RA is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Dutch]	Hierbij verklaart ik, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dat het type radioapparaat K68PB/K52RA conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[German]	Hiermit erkläre ich Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dass der Funkanlagentyp K68PB/K52RA der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[French]	Je soussigné, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., déclare que l'équipement radioélectrique du type K68PB/K52RA est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Spanish]	Por la presente, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico K68PB/K52RA es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Bulgarian]	С настоящото Sumitomo Wiring Systems, Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение K68PB/K52RA е в съответствие с Директива 2014/53/ЕО. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Sumitomo Wiring Systems, Ltd., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός K68PB/K52RA πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Czech]	Tímto Sumitomo Wiring Systems, Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení K68PB/K52RA je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Danish]	Herved erklærer Sumitomo Wiring Systems, Ltd., at radioudstyretypen K68PB/K52RA er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Italian]	Il sottoscritto, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio K68PB/K52RA è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Portuguese]	O/la abaixo assinado(a) Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declara que o presente tipo de equipamento de radio K68PB/K52RA está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Finnish]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi K68PB/K52RA on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-välimuistemuksiklausuurikutsun täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Swedish]	Hämed försäkrar Sumitomo Wiring Systems, Ltd. att denna typ av radioutrustning K68PB/K52RA överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Polish]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego K68PB/K52RA jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Hungarian]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. igazolja, hogy a K68PB/K52RA típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Slovak]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu K68PB/K52RA je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Uplně EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Slovenian]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. potrjuje, da je tip radijske opreme K68PB/K52RA skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin Sumitomo Wiring Systems, Ltd., et käesolev raadioseadme tüüp K68PB/K52RA vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Koopia vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmistel kohtadel. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on käesoleval järgmisel internetiaadressil: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Latvian]	Ar šo Sumitomo Wiring Systems, Ltd. deklarē, ka radioiekārtā K68PB/K52RA atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Lithuanian]	Aš, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., patvirtinu, kad radio įrenginio tipas K68PB/K52RA atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikimo deklaracijos teksto priemonas šiuo interneto adresu: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Romanian]	Prin prezenta, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declară că tipul de echipament radio K68PB/K52RA este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Croatian]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa K68PB/K52RA u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Icelandic]	Hér Sumitomo Wiring Systems, Ltd., lýsir yfir að radióbúnaður tegund K68PB/K52RA er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfrýsning er í boði á eftirfarandi veffangi: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Norwegian]	Herved Sumitomo Wiring Systems, Ltd. erklærer at radioutstyr type K68PB/K52RA er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Macedonian]	Со ова, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. изјавува дека типот на радио опрема K68PB/K52RA е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Целоносниот текст на декларацијата на ЕУ за соодбраност е достапен на следниот Постојано интернет адреса: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Turkish]	Bu vesile ile, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. radyo cihazları tipi K68PB/K52RA Direktifi 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Croatian]	Ovdje, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. izjavljuje da je taj tip radio oprema K68PB/K52RA u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Tekst deklaracije EU o sukladnosti dostupne su na sljedećoj internet adresi: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate



ALPS ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters

6-5-36, Nakazato, Funakawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan
 ☎ Phone +81 229-23-5111 Fax +81 229-23-5129

R68P0: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 433.52MHz
 R53R0: maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 100 dBm/10m/3m

P74P0: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 125kHz
 maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 66.2dBm/10m/10m

[English]	R68P0: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 433.52MHz R53R0: maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 100 dBm/10m/3m P74P0: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 125kHz maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 66.2dBm/10m/10m Hereby, ALPS ELECTRIC CO., LTD., declares that the radio equipment type R68P0/R53R0/P74P0 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Dutch]	Hierbij verklaart ALPS ELECTRIC CO., LTD., dat het type radioapparaat R68P0/R53R0/P74P0 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[German]	Hiermit erkläre ALPS ELECTRIC CO., LTD., dass der Funkanlagentyp R68P0/R53R0/P74P0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[French]	Je soussigné, ALPS ELECTRIC CO., LTD., déclare que l'équipement radioélectrique du type R68P0/R53R0/P74P0 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Spanish]	Por la presente, ALPS ELECTRIC CO., LTD., declara que el tipo de equipo radioeléctrico R68P0/R53R0/P74P0 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Bulgarian]	С настоящото ALPS ELECTRIC CO., LTD., декларира, че този тип радиосъоръжение R68P0/R53R0/P74P0 е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Greek]	Με την παρούσα ο/η ALPS ELECTRIC CO., LTD., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός R68P0/R53R0/P74P0 πληροί την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ βρίσκεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Czech]	Tímto ALPS ELECTRIC CO., LTD. prohlašuje, že typ rádiového zařízení R68P0/R53R0/P74P0 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplný znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Danish]	Herved erklærer ALPS ELECTRIC CO., LTD., at radioudstyretypen R68P0/R53R0/P74P0 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Italian]	Il fabbricante, ALPS ELECTRIC CO., LTD., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio R68P0/R53R0/P74P0 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Portuguese]	O/a) abaixo assinado(a) ALPS ELECTRIC CO., LTD., declara que o presente tipo de equipamento de rádio R68P0/R53R0/P74P0 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto íntegro da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de internet: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Finnish]	ALPS ELECTRIC CO., LTD., vakuuttaa, että radiolaitetyyppi R68P0/R53R0/P74P0 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-valmistusmenetelmäsuorituksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Swedish]	Härmed förklarar ALPS ELECTRIC CO., LTD., att denna typ av radioutrustning R68P0/R53R0/P74P0 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förskran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Polish]	ALPS ELECTRIC CO., LTD., niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego R68P0/R53R0/P74P0 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO., LTD., igazolja, hogy a R68P0/R53R0/P74P0 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO., LTD., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R68P0/R53R0/P74P0 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Slovenian]	ALPS ELECTRIC CO., LTD., potrjuje, da je tip radijske opreme R68P0/R53R0/P74P0 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Estonian]	Käesoleva deklaratsiooniga ALPS ELECTRIC CO., LTD. et käesolevat radioseadme tüüpi R68P0/R53R0/P74P0 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Koopia vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmistel kohtadel. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Latvian]	Ar šo ALPS ELECTRIC CO., LTD., deklarā, ka radioiekārtas R68P0/R53R0/P74P0 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internet vietnē: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Lithuanian]	Aš, ALPS ELECTRIC CO., LTD., patvirtinu, kad radio įrenginys tipo R68P0/R53R0/P74P0 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos teksto priėmimas šiuo interneto adresu: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Romanian]	Prin prezenta, ALPS ELECTRIC CO., LTD., declară că tipul de echipament radio R68P0/R53R0/P74P0 este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Croatian]	ALPS ELECTRIC CO., LTD., ovime izjavljuje da je radioelektrični tip R68P0/R53R0/P74P0 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Catalan]	HER, ALPS ELECTRIC CO., LTD., t'ysir yfir að radióbúnaður tegund R68P0/R53R0/P74P0 er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfrýsning er í bókli á eftirfarandi veffangi: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Norwegian]	Herved fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/eire_list.html Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Macedonian]	Со ова, ALPS ELECTRIC CO., LTD., изјавува дека типот на радио опрема R68P0/R53R0/P74P0 е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата на EU за соодветност е достапен на следниов: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Turkish]	Bu vesile ile, ALPS ELECTRIC CO., LTD., radyo cihazları tipi R68P0/R53R0/P74P0 Direktif 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: http://www.alps.com/products/eire_list.html
[Cromagosi jazyk]	Omve, ALPS ELECTRIC CO., LTD., izjavljuje da je taj tip radio oprema R68P0/R53R0/P74P0 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Tekst deklaracije EU o sukladnosti dostupne su na sljedećoj internet adresi: http://www.alps.com/products/eire_list.html

CAUTION - Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
 CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING

Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard (The remote control supplied with) This product contains a coinbutton cell battery.
 If the coinbutton cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
 Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
 If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.



CAUTION - Danger if explosion battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
 CAUTION - Do not expose to excessive heat such as sunlight, fire or the like.
 CAUTION - Dispose of used batteries according to the instructions.



CalsonicKansei Corp.
 2-1917, Nishin-cho, Kita-ku, Saitama-shi, Saitama-ken, 331-8501, Japan
 Phone : +81-48-660-2111

[English]	Herby, Calsonic Kansei Corp., declares that the radio equipment type K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Danish]	Herby venter at, Calsonic Kansei Corp., det her type radioapparatet K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 overensstemmer sig med Richtlijn 2014/53/EU. De fuldstændige tekster af EU-overensstemmelseserklæring kan findes på følgende internetadresse: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Dutch]	Herby verklaart Calsonic Kansei Corp., dass der Funkanlage(r) K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter folgender Internetadresse: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[French]	Je soussigné, Calsonic Kansei Corp., déclare que l'équipement radioélectrique du type K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Spanish]	Por la presente, Calsonic Kansei Corp., declara que el tipo de equipo radioeléctrico K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Bulgarian]	Европейски текст на ЕС за съответствие за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[German]	Ich, der Hersteller Calsonic Kansei Corp., bestätige, dass das Funkgerät K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EE steht. Die vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter folgender Internetadresse: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Czech]	Proto Calsonic Kansei Corp., prohlašuje, že typ rádiového zařízení K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Danish]	Hermed erklærer Calsonic Kansei Corp., at radioudrustningen K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Italian]	Il fabbricante, Calsonic Kansei Corp., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Calsonic Kansei Corp., declara que o presente tipo de equipamento de rádio K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível na seguinte endereço de Internet: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Finnish]	Calsonic Kansei Corp., vakuuttaa, että radiolaitteet K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 on direktiivillä 2014/53/EU mukainen. EU-vastuuvakuutusasiainvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Swedish]	Hermed Erklærer Calsonic Kansei Corp., att denna typ av radioutrustning K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-deklarationen om överensstämmelse finns på följande webbsida: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Polish]	Calsonic Kansei Corp., w tym miejscu, oświadcza, że typ urządzenia radiowego K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Hungarian]	Calsonic Kansei Corp., igazolja, hogy a K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozati teljes szöveg elérhető a következő internetes címen: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Slovak]	Calsonic Kansei Corp., týmto vyhlasuje, že ideové zariadenie typu K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Úplný text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Slovenian]	Calsonic Kansei Corp., potrjuje, da je tip radijske opreme K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Estonian]	Käsitajadegale deklareerib Calsonic Kansei Corp., et käsitajate radioseadme tüüp K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Koopia vastavastadeklaratsiooni teksti leiate ka alljärgneval internetiaadressil: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Lithuanian]	At šio Calsonic Kansei Corp., deklaruojame, kad radijo aparatai K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 atitinka Direktivą 2014/53/ES. Pilnas ES atitikimas deklaracijos tekstas ir preėjimas šią internetą rasite: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Lithuanian]	At, Calsonic Kansei Corp., patvirtinu, kad radijo įrenginys tipo K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Pilnas ES atitikimas deklaracijos tekste yra prieinama šioje internetinėje adreso: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Romanian]	Prin prezenta, Calsonic Kansei Corp., declară că tipul de echipament radio K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil în următoarea adresă Internet: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Croatian]	Calsonic Kansei Corp., ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Celoviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetnoj adresi: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Bulgarian]	Herby, Calsonic Kansei Corp., izjavja, yže tip radioaparata K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 e i съобразен с Директивата 2014/53/ЕС. Българският текст на декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Norwegian]	Herby Calsonic Kansei Corp., erklærer at radioutrustningstypen K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 er i samsvar med direktiv 2014/53/UE. Den fullstendige teksten til EU-deklarasjonen om overensstemmelse er tilgjengelig på følgende internetadresse: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Macedonian]	Со ова, Calsonic Kansei Corp., изјавува дека типот на радио опрема K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Употребен текст на заедничката на ЕУ за соодпозност е достапна на следниот Интернет адрес: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Turkish]	Bu vesile ile, Calsonic Kansei Corp., radyo cihazları tipi K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 Direktif 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. Bu uyumu beyan eden belge aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/
[Croatian]	Ovime, Calsonic Kansei Corp., izjavljuje da je taj tip radio opreme K8P2B76MCS1L0T9M0/6BP0RSTL1T5008761M0 u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Celoviti tekst deklaracije EU o skladnosti dostupne su na sljedećoj internet adresi: https://www.calsonickansei.co.jp/en/products/ted-00/



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Type	Frequency Band	Maximum radio-frequency power	Type	Frequency Band	Maximum radio-frequency power
SSTL0	125 kHz	55.3 dBmV/maj/10m	TS008	433.92 MHz	80.0 dBmV/maj/3m
T9M0	125 kHz	52.3 dBmV/maj/10m	Ts1M0	433.92 MHz	90.0 dBmV/maj/3m
16R0	125 kHz	44.1 dBmV/maj/10m			

WARNING

Do not ingest the battery. Chemical Burn Hazard
 (The remote control supplied with) This product contains a combination cell battery. If the combination cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children.
 If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
 If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention!



ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan
Phone +81 229-23-5111 Fax +81 229-22-6290

[English]	Hereby, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declares that the radio equipment type TWK1A001I61M0 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., dat het type radioapparatuur TWK1A001I61M0 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[German]	Hiermit erkläre ALPS ELECTRIC CO.,LTD., dass der FunkanlagenTyp TWK1A001I61M0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[French]	Je soussigné, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., déclare que l'équipement radioélectrique du type TWK1A001I61M0 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Spanish]	Por la presente, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TWK1A001I61M0 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Bulgarian]	С настоящото ALPS ELECTRIC CO.,LTD., декларира, че този тип радиосъоръжение TWK1A001I61M0 е в съответствие с Директивата 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Creek]	Με τη παρούσα ο/η ALPS ELECTRIC CO.,LTD., δηλώνει ότι ο/η ραδιοεξοπλισμός TWK1A001I61M0 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της Ε.Υ. συμμόρφωσης ΕΕ βρίσκεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Czech]	Tímto ALPS ELECTRIC CO.,LTD., prohlašuje, že typ rádiového zařízení TWK1A001I61M0 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Danish]	Herved erklærer ALPS ELECTRIC CO.,LTD., at radioudrustningen TWK1A001I61M0 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Italian]	Il fabbricante, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TWK1A001I61M0 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Portuguese]	O/Da abaixo assinado(a) ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declara que o presente tipo de equipamento de rádio TWK1A001I61M0 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Finnish]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., vakuuttaa, että radiolaitetyypin TWK1A001I61M0 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatustenmukaisuusvakuutuksen löysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Swedish]	Härmed försäkrar ALPS ELECTRIC CO.,LTD., att denna typ av radioutrustning TWK1A001I61M0 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Polish]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., niniejszym oświadcza, że typ urządzeń radiowych TWK1A001I61M0 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., igazolja, hogy a TWK1A001I61M0 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelési nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TWK1A001I61M0 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Slovenian]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., potrjuje, da je tip radijske opreme TWK1A001I61M0 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin ALPS ELECTRIC CO.,LTD., et käesolev radioseadme tüüp TWK1A001I61M0 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Kõopia vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmistes kohtades. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on käitasaadressi järgmisel internetiaadressil: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Latvian]	Ar šo ALPS ELECTRIC CO.,LTD., deklarā, ka radioiekārtas TWK1A001I61M0 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā internetā vietnē: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Lithuanian]	Aš, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., patvirtinu, kad radijo įrenginio tipo TWK1A001I61M0 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Romanian]	Prin prezenta, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declară că tipul de echipament radio TWK1A001I61M0 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil în următoarea adresă internet: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Croatian]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., ovime izjavuje da je radijska oprema tipa TWK1A001I61M0 u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Belaridian]	Ня, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., тэпер яўра адрабонабар легенд TWK1A001I61M0 ер і самраіна вад ілкіпун 2014/53/ЕС. The full text of ESB-sammerrfyrlygning er í bók á stíflífarandi veffang: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Norwegian]	Herved ALPS ELECTRIC CO.,LTD., erklærer at radioutstyr type TWK1A001I61M0 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Macedonian]	Со ова, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., изјавува дека типот на радио опрема TWK1A001I61M0 е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Целоносниот текст на декларацијата на ЕУ за сообразност е достапен на следној Постојано интернет адреса: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Turkish]	Bu vesile ile, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., radyo cihazları tipi TWK1A001I61M0 Direktif 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumu beyanını tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html
[Cmrogorski jazyk]	Ovime, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., izjavljuje da je taj tip radio oprema TWK1A001I61M0 u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Tekst deklaracije EU o sukladnosti dostupne su na sljedećoj internet adresi: http://www.alps.com/products/e/eir_1a01.html

Typ	Freq. Band	Max. Radiated Power
TWK1A001I61M0	192 kHz	61.4 dBµV/m@10m
I61M0	125 kHz	61.2 dBµV/m@10m

UK
CA



Radio Transmitter: *S180052024, TIS-15* and Radio Receiver: *P61M0*

Manufacturer: Continental Automotive GmbH
Address: Seimenstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany
TEL.: +49 941 790 8942 FAX.: +49 941 790 993942

[English]

Hereby, Continental declares that the radio equipment type S180052024/TIS-15/P61M0 is in compliance with Directive 2017 No. 1206. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <http://continental-homologation.com/suzuki>

CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

S180052024 / TIS-15 : Frequency band : 433-92MHz
Maximum radio-frequency power : <10mW e.r.p



Manufacturer: Continental Automotive GmbH
 Address: Sämannsstraße 2 D-92035 Regensburg Germany
 TEL : +49 941 790 8942 FAX : +49 941 790 99842

Radio Transmitter: S180052024, TIS-15 and Radio Receiver: 40398036

[Czech]	Tímto Continental prohlašuje, že typ rádiového zařízení S180052024/TIS-15/40398036 je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://continental-homologation.com/suzuki
[Danish]	Hiermed erklærer Continental, at radioudstyretypen S180052024/TIS-15/40398036 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://continental-homologation.com/suzuki
[German]	Hiermit erkläre Continental, dass der Funkanlagentyp S180052024/TIS-15/40398036 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://continental-homologation.com/suzuki
[Estonian]	Käesolevaga deklareerib Continental, et käesoleva raadiosaadme tüüp S180052024/TIS-15/40398036 vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: http://continental-homologation.com/suzuki
[English]	Hereby, Continental declares that the radio equipment type S180052024/TIS-15/40398036 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://continental-homologation.com/suzuki
[Spanish]	Por la presente, Continental declara que el tipo de equipo radioeléctrico S180052024/TIS-15/40398036 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://continental-homologation.com/suzuki
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Continental, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός S180052024/TIS-15/40398036 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://continental-homologation.com/suzuki
[French]	Le soussigné, Continental, déclare que l'équipement radioélectrique du type S180052024/TIS-15/40398036 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://continental-homologation.com/suzuki
[Italian]	Il fabbricante, Continental, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio S180052024/TIS-15/40398036 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://continental-homologation.com/suzuki
[Latvian]	Ar šo Continental deklarē, ka radioiekārtu S180052024/TIS-15/40398036 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pils ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā interneta vietnē: http://continental-homologation.com/suzuki
[Lithuanian]	Aš, Continental, patvirtinu, kad radiojėrenginį tipas S180052024/TIS-15/40398036 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://continental-homologation.com/suzuki
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, Continental, dat het type radioapparaat S180052024/TIS-15/40398036 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://continental-homologation.com/suzuki
[Maltese]	B'dan, Continental, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radjo S180052024/TIS-15/40398036 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: http://continental-homologation.com/suzuki
[Hungarian]	Continental igazolja, hogy a S180052024/TIS-15/40398036 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://continental-homologation.com/suzuki
[Polish]	Continental niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego S180052024/TIS-15/40398036 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://continental-homologation.com/suzuki
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Continental declara que o presente tipo de equipamento de rádio S180052024/TIS-15/40398036 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://continental-homologation.com/suzuki
[Slovenian]	Continental potrjuje, da je tip radijske opreme S180052024/TIS-15/40398036 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://continental-homologation.com/suzuki
[Slovak]	Continental týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu S180052024/TIS-15/40398036 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://continental-homologation.com/suzuki
[Finnish]	Continental vakuuttaa, että radiolaitetyyppi S180052024/TIS-15/40398036 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://continental-homologation.com/suzuki
[Swedish]	Härmed försäkrar Continental att denna typ av radoustrustning S180052024/TIS-15/40398036 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://continental-homologation.com/suzuki
[Icelandic]	Hér með lýsir Continental yfir því að S180052024/TIS-15/40398036 er í samræmi við grunnskilfær og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/EC. The fullur texti af ESB-samræmisyfirlýsingu er í boði á eftirfarandi veffangi: http://continental-homologation.com/suzuki
[Norwegian]	Continental erklærer herved at utstyret S180052024/TIS-15/40398036 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-deklarasjon finnes på følgende internetadresse: http://continental-homologation.com/suzuki
[Turkish]	İşburada Continental, S180052024/TIS-15/40398036 ile Direktif 2014/53/AB'nin uyunulu olduğuna beyan eder. AB uyunluk beyanının tam metni, aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: http://continental-homologation.com/suzuki
[Romanian]	Prin prezenta, Continental declară că tipul de echipamente radio S180052024/TIS-15/40398036 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://continental-homologation.com/suzuki
[Bulgarian]	С настоящото Continental декларира, че този тип радиосаорудване S180052024/TIS-15/40398036 е в съответствие с Директивна 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие се може да се намери на следния интернет адрес: http://continental-homologation.com/suzuki
[Croatian]	Continental ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa S180052024/TIS-15/40398036 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://continental-homologation.com/suzuki
[Cmrogorski jezik]	Ovim, Continental, izjavljuje da je tip radio opreme S180052024/TIS-15/40398036 u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU izjave o uskladenosti nalazi se na sljedećoj Internet adresi: http://continental-homologation.com/suzuki
[Macedonian]	Prin prezenta, Continental deklarira da tipul de echipamente radio S180052024/TIS-15/40398036 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://continental-homologation.com/suzuki

S180052024 / TIS-15 : Frequency band : 433.92MHz
 Maximum radio-frequency power : <10mW e.r.p

CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

**ALPS****ALPS ELECTRIC CO. LTD.** Engineering Headquarters
6-26, Nishino 3-chome, Chiyoda-ku, 100-8355 Tokyo, Japan
Tel: +81-3-5561-1111 Fax: +81-3-5561-1130

frequency bands in which the radio equipment operates, 433.92MHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates, 700mW/@10m

[English]	Handy: ALPS ELECTRIC CO. LTD. declares that the radio equipment (type 37182-A7/37190-A7) in a conjunction with Directive 2014/53/EU that is part of the EU declared conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Danish]	Handy: ALPS ELECTRIC CO. LTD. erklærer, at radioudrustningen (type 37182-A7/37190-A7) i forbindelse med direktiv 2014/53/EU er tilgængelig på følgende internetadresse: http://www.alps.com/product/eu_elec
[German]	Handy: ALPS ELECTRIC CO. LTD. erklärt, dass die Funkausrüstung (Typ 37182-A7/37190-A7) in Verbindung mit der Richtlinie 2014/53/EU über die Funkanforderungen für mobile Endgeräte verfügbar ist. Die folgende Internet-Adresse enthält die Informationen: http://www.alps.com/product/eu_elec
[French]	Le matériel: Handy: ALPS ELECTRIC CO. LTD. déclare que l'équipement radioélectrique qu'il type 37182-A7/37190-A7 est conforme à la directive 2014/53/UE. Les renseignements relatifs à cet équipement sont disponibles à l'adresse Internet suivante: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Spanish]	Por la presente, ALPS ELECTRIC CO. LTD. declara que el tipo de equipo radioeléctrico 37182-A7/37190-A7 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. Toda la información necesaria para obtener más detalles sobre el equipo está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Russian]	С настоящим заявлением ALPS ELECTRIC CO. LTD. заявляет, что этот тип радиосредства соответствует 37182-A7/37190-A7 в соответствии с Директивой 2014/53/ЕС. Вся необходимая информация по данному средству доступна по следующему интернет-адресу: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Greek]	με την παρούσα δήλωση ALPS ELECTRIC CO. LTD. δηλώνει ότι ο προτύπου τύπου 37182-A7/37190-A7 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Όλη η πληροφορία σχετικά με το συγκεκριμένο προϊόν είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη ιστοσελίδα: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Czech]	Uplatňujeme prohlášení ALPS ELECTRIC CO. LTD. o shodě s požadavky směrnice 2014/53/EU. Všechny informace týkající se tohoto zařízení jsou dostupné na této internetové adrese: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Dutch]	Hiernaast verklaart ALPS ELECTRIC CO. LTD. af radioapparatuur (type 37182-A7/37190-A7) te overeenstemmen met de richtlijn 2014/53/EU.
[Italian]	Il sottoscritto, ALPS ELECTRIC CO. LTD. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 37182-A7/37190-A7 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. In merito compilo questa dichiarazione di conformità. UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Portuguese]	O tipo abaixo assinado ALPS ELECTRIC CO. LTD. declara que o presente tipo de equipamento de rádio 37182-A7/37190-A7 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Finnish]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 37182-A7/37190-A7 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
[Swedish]	EU-vidareutvärtningsansvar ALPS ELECTRIC CO. LTD. förklarar att denna utrustning är i överensstämmelse med direktiv 2014/53/EU. Informationen om denna utrustning är tillgänglig på följande adress: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Polish]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. oświadcza, że typ urządzeń radiowych 37182-A7/37190-A7 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.
[Estonian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Romanian]	Vă prezintă ALPS ELECTRIC CO. LTD. declara că tipul de echipament radio 37182-A7/37190-A7 este în conformanță cu Directiva 2014/53/UE.
[Croatian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. ovrme izjavljuje da je ovaj tip uređaja u skladu s Direktivom 2014/53/UE.
[Czechian]	Prohláším, že ALPS ELECTRIC CO. LTD. je typ 37182-A7/37190-A7 ve shodě s požadavky směrnice 2014/53/ES.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadioseadme tüüp 37182-A7/37190-A7 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõik vajalikud teadmised selle seadme kohta on saadaval veebisaidil http://www.alps.com/product/eu_elec
[Lithuanian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. patvirtina, kad radijo prietaisų tipas 37182-A7/37190-A7 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Latvian]	Pirms šīs deklarācijas deklarācija raksturo raģienu šādā veidā: http://www.alps.com/product/eu_elec
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. kijelenti, hogy a 37182-A7/37190-A7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD. vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia 37182-A7/37190-A7 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/ES.
[Slovenian]	Če pri tej zadevi ALPS ELECTRIC CO. LTD. izjavlja, da je ta vrsta radijske opreme skladna s direktivo 2014/53/EU.
[Estonian]	Alps Electric Co. Ltd. kuulab, et selle raadiosead



Fujitsu Ten Limited
2-28, Goshō-dōri 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan
Tel: +81 78-671-5081 Fax: +81 78-671-5325



frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402 – 2480 MHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 0.5 mW e.i.r.p.

[English]	Hereby, FUJITSU TEN LIMITED declares that the radio equipment type FT0086A is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Dutch]	Hierbij verklaart ik, FUJITSU TEN LIMITED, dat het type radioapparatuur FT0086A conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[German]	Hiermit erkläre ich FUJITSU TEN LIMITED, dass der Funkausstrahertyp FT0086A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[French]	Le soussigné, FUJITSU TEN LIMITED, déclare que l'équipement radioélectrique du type FT0086A est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Spanish]	Por la presente, FUJITSU TEN LIMITED declara que el tipo de equipo radioeléctrico FT0086A es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Bulgarian]	С настоящото FUJITSU TEN LIMITED декларира, че този тип радиосъоръжение FT0086A е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η FUJITSU TEN LIMITED, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός FT0086A πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Czech]	Tímto FUJITSU TEN LIMITED prohlašuje, že typ rádiového zařízení FT0086A je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Danish]	Herved erklærer FUJITSU TEN LIMITED, at radioudstyretypen FT0086A er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Italian]	Il fabbricante, FUJITSU TEN LIMITED, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio FT0086A è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Portuguese]	O(s) abaixo assinado(s) FUJITSU TEN LIMITED declara que o presente tipo de equipamento de rádio FT0086A está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Finnish]	FUJITSU TEN LIMITED vakuuttaa, että radiolaitetyyppi FT0086A on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Swedish]	Hämed försäkrar FUJITSU TEN LIMITED att denna typ av radioutrustning FT0086A överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Polish]	FUJITSU TEN LIMITED niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FT0086A jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Hungarian]	FUJITSU TEN LIMITED igazolja, hogy a FT0086A típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következők internetes címen: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Slovak]	FUJITSU TEN LIMITED týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu FT0086A je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Slovenian]	FUJITSU TEN LIMITED potrjuje, da je tip radijske opreme FT0086A skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin FUJITSU TEN LIMITED, et käesolev raadioseadme tüüp FT0086A vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Latvian]	Ar šo FUJITSU TEN LIMITED paziņo, ka radioaparāta FT0086A atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Pilnā ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Lithuanian]	Aš, FUJITSU TEN LIMITED, patvirtinu, kad radijo įrenginio tipas FT0086A atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Romanian]	Prin prezenta, FUJITSU TEN LIMITED declară că tipul de echipamente radio FT0086A este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Croatian]	FUJITSU TEN LIMITED ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa FT0086A u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Icelandic]	Hér með, lýsir FUJITSU TEN LIMITED því yfir að gerð útværþubúnaðarins FT0086A samræmist blskipun 2014/53/EU. Allur texti ESB-samræmisfyrirsögnarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Norwegian]	FUJITSU TEN LIMITED erklærer herved at radioudstyretypen FT0086A er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Macedonian]	Со ова, FUJITSU TEN LIMITED izjavuva дека radio opremata od tipot FT0086A e во согласnost со Direktivata 2014/53/EU. Целот текст на EU izjavata za soobraznost e dostapen na slednata internet adresa: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Turkish]	FUJITSU TEN LIMITED, FT0086A türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uyumluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Croatian]	Ovim, FUJITSU TEN LIMITED izjavljuje da je tip radio opreme FT0086A u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems company
 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
 Tel:+81 50-3689-7126 Fax:+81 45-931-0806
 frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz
 maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 1.01 mW



[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaart ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.ptc.panasonic.eu/
[German]	Hiermit erkläre Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/
[French]	Je soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Spanish]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Bulgarian]	С настоящото Panasonic Corporation декармира, че този тип радиосъоръжение CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο/η προϊόν/προϊόντα CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT πληρούν την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της ΕΕ δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czech]	Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Danish]	Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyretypen CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Italian]	Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Finnish]	Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyypit CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Panasonic Corporation igazolja, hogy a CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét elérhető a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, ze riadne zaradenie typu CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Ar šo Panasonic Corporation deklarā, ka radioiekārtu CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Lithuanian]	Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radio įrenginių tipas CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Romanian]	Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipamente radio CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Croatian]	Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Icelandic]	Hér með, lýsir Panasonic Corporation því yfir að gerð útvörpsúnaðarinnis CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT samræmist tilskipun 2014/53/EU. Allur texti ESB-samræmisáhrifvísningarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Norwegian]	Hier med erklærer Panasonic Corporation at denne typen av radioutrustning CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Macedonian]	Со ова, Panasonic Corporation изјавува дека радио опремата од типот CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целовит текст на EU изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Turkish]	Panasonic Corporation, CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. Aşağıdaki beyanım tamam metnine erişmek için aşağıdaki internet adresine ulaşabilirsiniz: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Omgorski jezik]	Ovim, Panasonic Corporation izjavljuje da je tip radio opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems company
 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
 Tel:+81 50-3689-7126 Fax:+81 45-931-0806



frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz
 maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 0.618 mW

[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaart Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE conform is met Richtlijn 2014/53/EU.
[German]	Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/
[French]	Le dossier complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Spanish]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE es conforme con la Directiva 2014/53/EU.
[Bulgarian]	Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο πομποδέκτης CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.
[Czech]	Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Danish]	Herved erklærer Panasonic Corporation, at radioudrustningen CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
[Italian]	Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
[Finnish]	EU-vastavastustennäytöksuuskäytöksen täysimäinen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	Den fullständiga texten till EU-förklaringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Úplné znenie textu EU vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	EU vastavastustennäytöksuuskäytöksen täysimäinen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internet vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Lithuanian]	Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinama šiuo interneto adresu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Romanian]	Prin prezenta, Panasonic Corporation declara că tipul de echipament radio CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
[Croatian]	Čeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Icelandic]	Hér með, lýsir Panasonic Corporation því yfir á gerð úrvarpsbúnaðarins CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE samræmist tilskipun 2014/53/EU.
[Norwegian]	Allur texti ESB-samræmiyfyrirspjnginnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Macedonian]	Целиот текст на ЕУ изјавата за соодност е достапен на следната интернет адреса: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Turkish]	AB uygunluk beyanının tam metnini aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Cmogorski jezik]	Ovim, Panasonic Corporation izjavljuje da je tip radio opreme CQ-J293F01T,CQ-J293F21T,CQ-J293F41T,CQ-J293F61T,CQ-J204F0AE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems company
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
Tel:+81 50-3689-7126 Fax:+81 45-931-0806



[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE is in compliance with Directive 2014/53/EU.
[Dutch]	The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaart Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE conform is met Richtlijn 2014/53/EU.
[German]	Die vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/
[German]	Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagenapp CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
[French]	Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[French]	Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE est conforme à la directive 2014/53/EU.
[Spanish]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE es conforme con la Directiva 2014/53/UE.
[Spanish]	El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Bulgarian]	С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.
[Bulgarian]	Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο/η ραδιοεξοπλισμός CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.
[Greek]	Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ βρίσκεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα διαδικτύου: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czech]	Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE je v souladu se směrnicí 2014/53/UE.
[Czech]	Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Danish]	Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyretypen CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE.
[Danish]	EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Italian]	Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
[Italian]	Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
[Portuguese]	O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Finnish]	Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyypit CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
[Finnish]	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE överensstämmer med direktiv 2014/53/UE.
[Swedish]	Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.
[Polish]	Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Panasonic Corporation igazolja, hogy a CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
[Hungarian]	Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét e-ként is láthatja a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE je v súlade so smernicou 2014/53/UE.
[Slovak]	Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE skladen z Direktivo 2014/53/UE.
[Slovenian]	Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.
[Estonian]	EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on käesolevas ajakohases internetiaadressil: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Ar šo Panasonic Corporation deklarā, ka radioiekārtā CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
[Latvian]	Plns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Lithuanian]	Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
[Lithuanian]	Viasas ES atitikties deklaracijos teksto prienamas šiuo interneto adresu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Romanian]	Panasonic Corporation declară că tipul de echipament radio CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
[Romanian]	Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Croatian]	Panasonic Corporation ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE u skladu s Direktivom 2014/53/UE.
[Croatian]	Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Icelandic]	Hér með, lýsir Panasonic Corporation yfir yfir að gerð útværðbúnaðarins CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE samræmist tilskipun 2014/53/UE.
[Icelandic]	Allur texti ESB-samræmisfrýringarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi vefvangi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Norwegian]	Panasonic Corporation erklærer hermed at radioustrustningen CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE er i samsvar med direktiv 2014/53/UE.
[Norwegian]	Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Macedonian]	Со ова, Panasonic Corporation изјавува дека радио опремата од типот CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE е во согласност со Директивата 2014/53/UE.
[Macedonian]	Целот текст на ЕУ изјавата за соодбност е достапен на следната интернет адреса: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Turkish]	Panasonic Corporation, CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE türü telsiz ekipmanının 2014/53/UE Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir.
[Turkish]	AŞ uyumluk beyanının tam metnini aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Cromogorski jezik]	Ovim, Panasonic Corporation izjavljuje da je tip radio opreme CQ-J293F11T,CQ-J293F31T,CQ-J293F51T,CQ-J293F71T,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE u skladu sa Direktivom 2014/53/UE.
[Cromogorski jezik]	Cjelokupan tekst EU deklaracije o uskladenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems company
 4261 Ikonohe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
 Tel:+81 50-3689-7126 Fax:+81 45-931-0806

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz
 maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 0.618 mW



[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaart Panasonic Corporation, dat het type radioapparaat CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.ptc.panasonic.eu/
[German]	Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/
[French]	Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Spanish]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Bulgarian]	С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czech]	Průjmem Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Danish]	Herved erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyrtypen CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseerklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Italian]	Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	O(s) abaixo assinaado(s) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Finnish]	Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyypit CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-väestämusten mukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	Härmed förklarar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förskriften om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Panasonic Corporation igazolja, hogy a CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, ze radiove zarizenie typu CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE je v soulade so smernicou 2014/53/ES. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Ar šo Panasonic Corporation deklarāciju, ko radioiekārtā CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Lithuanian]	Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE atbina Direktyvą 2014/53/ES. Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE atbina Direktyvą 2014/53/ES.
[Romanian]	Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipament radio CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Croatian]	Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Icelandic]	Hér með, lýsir Panasonic Corporation því yfir að gerð utvarpbúnaðarins CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE samræmist tilskipun 2014/53/UE. Allur texti ESB-samræmisýfryngingarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Norwegian]	Panasonic Corporation erklærer herved at radioudstyrtypen CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Maltese]	B'dan, Panasonic Corporation, m'idklara li dan il-tip ta' tagħmir ta'-radju CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità ta'EU huwa disponibbli f'dan l-indirizz ta'Internet li gejj: http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic

Panasonic Corporation

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tel: +81 50-3689-7126 Fax: +81 45-931-0806

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 0.618 mW

[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J293F0TT,CQ-J293F2TT,CQ-J293F4TT,CQ-J293F6TT,CQ-J204FOAE,CQ-J204F1AE,CQ-CZ36E1AE,CQ-CZ36E3AE is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.ptc.panasonic.eu/
-----------	---

Panasonic

Panasonic Corporation

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tel: +81 50-3689-7126 Fax: +81 45-931-0806

[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.ptc.panasonic.eu/
-----------	---



Robert Bosch Car Multimedia GmbH
Robert-Bosch-Str.200,31139 Hildesheim



BOSCH

Frequency band: 2400MHz-2480MHz
Radiated power [EIRP]: Bluetooth < 10mW

[English]	Hereby, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declares that the radio equipment type "52R0" is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suzuki-slda.com
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, Robert Bosch Car Multimedia GmbH, dat het type radioapparatuur "52R0" conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.suzuki-slda.com
[German]	Hiermit erklärt Robert Bosch Car Multimedia GmbH, dass der Funkanlagentyp „52R0“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.suzuki-slda.com .
[French]	Le soussigné, Robert Bosch Car Multimedia GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type « 52R0 » est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.suzuki-slda.com
[Spanish]	Por la presente, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico "52R0" es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.suzuki-slda.com
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Robert Bosch Car Multimedia GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός "52R0" πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.suzuki-slda.com
[Czech]	Tímto Robert Bosch Car Multimedia GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení „52R0“ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.suzuki-slda.com
[Danish]	Hermed erklærer Robert Bosch Car Multimedia GmbH, at radioudstyrstypen "52R0" er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.suzuki-slda.com
[Italian]	Il fabbricante, Robert Bosch Car Multimedia GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "52R0" è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suzuki-slda.com
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio "52R0" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.suzuki-slda.com
[Finnish]	Robert Bosch Car Multimedia GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi "52R0" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.suzuki-slda.com
[Swedish]	Härmed försäkras Robert Bosch Car Multimedia GmbH att denna typ av radioutrustning "52R0" överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.suzuki-slda.com
[Polish]	Robert Bosch Car Multimedia GmbH niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego "52R0" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.suzuki-slda.com
[Norwegian]	Robert Bosch Car Multimedia GmbH erklærer herved at radioudstyret av typen «52R0» samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten for EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på nettstedet: www.suzuki-slda.com
[Russian]	Сим Robert Bosch Car Multimedia GmbH заявляет, что тип радиооборудования «52R0» соответствует положениям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст Декларации о соответствии требованиям ЕС доступен на веб-сайте: www.suzuki-slda.com

MRRevo14F: Simplified DoC under RE-D (2014/53/EU)



Robert Bosch GmbH
Chassis Systems Control
PO Box 1661
71226, Leonberg
Tel +49 711/811-0

Frequency Band:	76-77 GHz
Maximum Transmit Power:	32 dBm
Nominal radiated power e.i.r.p. (peak detector):	
Maximum Transmit Power:	27 dBm
Nominal radiated power e.i.r.p. (RMS detector):	

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type **MRRevo14F** is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://eu-doc.bosch.com>

(DE) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Robert Bosch GmbH, dass der Funkanlagenotyp **MRRevo14F** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Deklarationsurkunde ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://eu-doc.bosch.com>

(BG) ЕС КЪМПАРИЧЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Със това изявление Роберт Босч ГмбХ обявява, че този тип радиосъоръжение **MRRevo14F** е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://eu-doc.bosch.com>

(HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Robert Bosch GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa **MRRevo14F** u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://eu-doc.bosch.com>

(EL) ΑΔΑΦΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Με την παρούσα Δήλωση Robert Bosch GmbH, δηλώνεται ότι ο ραδιοεξοπλισμός **MRRevo14F** πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <http://eu-doc.bosch.com>

(CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Robert Bosch GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení **MRRevo14F** je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplněné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://eu-doc.bosch.com>

(DA) EU-ØVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Herved erklærer Robert Bosch GmbH, at radioudrustningen **MRRevo14F** er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseerklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://eu-doc.bosch.com>

(ET) EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

EU-sõuvestmestmiseselkinnang on, et Robert Bosch GmbH, et liisalev raadioseadme tüüp **MRRevo14F** vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõudele. EU-sõuvestmestmiseselkinnangu täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://eu-doc.bosch.com>

(FI) EU-VÄLITUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Robert Bosch GmbH vakuuttaa, että radiolaitteet tyyppi **MRRevo14F** on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-väitustennmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavalla internetosoitteella: <http://eu-doc.bosch.com>

(FR) DECLARATION UE DE CONFORMITE

Le soussigné, Robert Bosch GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type **MRRevo14F** est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://eu-doc.bosch.com>

(HU) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Robert Bosch GmbH igazolja, hogy a **MRRevo14F** típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://eu-doc.bosch.com>

(IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il fabbricante, Robert Bosch GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **MRRevo14F** è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <http://eu-doc.bosch.com>

(LV) ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo Robert Bosch GmbH deklarā, ka radioiekārtā **MRRevo14F** atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: <http://eu-doc.bosch.com>

(LT) ES AITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo Robert Bosch GmbH deklaruo, kad radio įrenginio tipas **MRRevo14F** atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos teksto pilnas priėjimas šioje interneto adresoje: <http://eu-doc.bosch.com>

(MT) DIKLARAZZJONI TA' KONFORMITA' TAL-UE

Bidan, Robert Bosch GmbH, niddikjara li dan il tip ta' l-eghmir ta-radju **MRRevo14F** huwa konformi mad- Direttiva 2014/53/UE. Il-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformita' tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-internet li ġej: <http://eu-doc.bosch.com>

(NL) EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart ik, Robert Bosch GmbH, dat het type radioapparatuur **MRRevo14F** conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://eu-doc.bosch.com>

(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Robert Bosch GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzeń radiowych **MRRevo14F** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://eu-doc.bosch.com>

(PT) DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

O(a) abaixo assinado(a) Robert Bosch GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio **MRRevo14F** está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de internet: <http://eu-doc.bosch.com>

(RO) DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

Tin prezenta, Robert Bosch GmbH declara că tipul de echipamente radio **MRRevo14F** este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://eu-doc.bosch.com>

(SK) EU VYHLÁŠENIE O ZHODE

Robert Bosch GmbH vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **MRRevo14F** je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Uplněné EU vyhlášení o zhode je k dispozici na tejto internetovej adrese: <http://eu-doc.bosch.com>

(SU) IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Robert Bosch GmbH proklame, da je tip radijske opreme **MRRevo14F** skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://eu-doc.bosch.com>

(ES) DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico **MRRevo14F** es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://eu-doc.bosch.com>

(SV) EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkras Robert Bosch GmbH att denna typ av radioutrustning **MRRevo14F** överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://eu-doc.bosch.com>

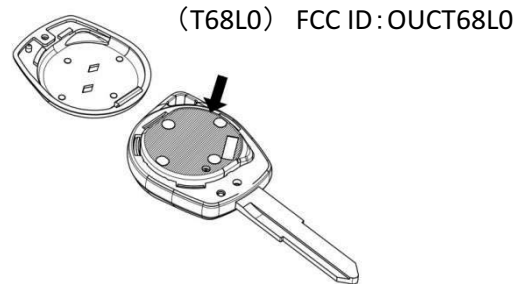
Country	Importers name	Registered trade name or registered trade mark	TEL. FAX	Postal address
AUSTRIA	SUZUKI AUSTRIA AUTOMOBIL HANDELS GESELLSCHAFT M.B.H.	SUZUKI AUSTRIA AUTOMOBIL HANDELS GESELLSCHAFT M.B.H.	43-662-2155 43-662-2155-390	MUNCHNER BUNDESSTRASSE 160 A-5020 SALZBURG, AUSTRIA
BELGIUM	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	32-3-4500400 32-3-4500490	SATENROZEN 8, B-2550 KONTICH, BELGIUM
BULGARIA	SFAKIANAKIS S.A.	SFAKIANAKIS S.A.	30-210-349-9927 30-210-347-6191	5, SIDIROKASTROU STR., 118 55 ATHENS, GREECE
CYPRUS	A.TRICOMITIS LTD	A.TRICOMITIS LTD	357-24-660172 357-24-63-7727	P. O. BOX 40459, STR. TIMAVIA, TRICOMITIS BUILDING, LARNACA, 7000 CY, CYPRUS
DENMARK	SUZUKI BILIMPORT DANMARK A/S	SUZUKI BILIMPORT DANMARK A/S	45-56-656600 45-56-651133	UNIONSVEJ 16, DK-4600, KOEGE, DENMARK
FINLAND	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
Estonia	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
Latvia	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
Lithuania	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
FRANCE	SUZUKI FRANCE S.A.S.	SUZUKI FRANCE S.A.S.	33-1-3483-1400 33-1-3069-7249	8, AVENUE DES FRERES LUMIERE, 78190 TRAPPES, FRANCE
GERMANY	SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH	SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH	49-6251-5700-380 49-6251-5700-389	SUZUKI-ALLEE 7, 64625 BENSHEIM, GERMANY
GREECE	SFAKIANAKIS S.A.	SFAKIANAKIS S.A.	30-210-349-9927 30-210-347-6191	5, SIDIROKASTROU STR., 118 55 ATHENS, GREECE
HUNGARY	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
ICELAND	SUZUKI BILAR HF	SUZUKI BILAR HF	354-568-9100 354-588-8211	SKEIFAN 17, 108 REYKJAVIK, ICELAND
ITALY	SUZUKI ITALIA S.P.A.	SUZUKI ITALIA S.P.A.	39-011-9213713 39-011-9213748	C.SO FRATELLI KENNEDY 12 10070 ROBASSOMERO (TO) ITALY
MALTA	INDUSTRIAL MOTORS LIMITED	INDUSTRIAL MOTORS LIMITED	356-21-223010 356-21-224189	1, ANTONIO BOSIO STREET, MSDA MSD 1341
NETHERLANDS	B.V. NIMAG	B.V. NIMAG	31-347-349-712	LANGE DREEF 12 4130 EB VIAMEN THE NETHERLANDS
NORWAY	RUTEBLEIERNES STANDARDISERINGS AS	RUTEBLEIERNES STANDARDISERINGS AS	47-32-21-88-00 47-32-82-49-53	OVRE EIKERVEI 77, POSTBOX 4004 GULSKOGEN, N-3002, DRAMMEN, NORWAY
POLAND	SUZUKI MOTOR POLAND SP. Z O.O.	SUZUKI MOTOR POLAND SP. Z O.O.	48-22-3294100	UL. POLCZYNSKA 10, 01-378 WARSAW, POLAND
PORTUGAL	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	34-91-151-9550	CALLE CARLOS SAINZ 35-POLIGONO, CIUDAD DEL AUTOMOVIL, 28914, LEGANES, MADRID SPAIN
SPAIN	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	34-91-151-9500	CALLE CARLOS SAINZ 35-POLIGONO, CIUDAD DEL AUTOMOVIL, 28914, LEGANES, MADRID SPAIN
SWITZERLAND	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	41-62-788-8790 41-62-788-8791	EMIL-FREY-STRASSE, 5745 SAFENWIL, SWITZERLAND
Liechtenstein	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	41-62-788-8790 41-62-788-8791	EMIL-FREY-STRASSE, 5745 SAFENWIL, SWITZERLAND
SWEDEN	NIMAG SVERIGE AB	NIMAG SVERIGE AB	46-8-517-32300 46-8-28-2433	RISSELEDEEN 138, SE 174 57 SUNDBYBERG, SWEDEN
U.K.	SUZUKI GB PLC	SUZUKI GB PLC	44-1908-336600 44-1908-336704	STEINBECK CRESCENT, SNELSHALL WEST, MILTON KEYNES MK4 4AE, U.K.
IRELAND	SUZUKI GB PLC (IRELAND BRANCH)	SUZUKI GB PLC (IRELAND BRANCH)	353-1-414-5555 353-1-452-1796	57 BROOMHILL DRIVE, TALLAGHT INDUSTRIAL ESTATE, DUBLIN 24, IRELAND
Luxembourg	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	32-3-4500400 32-3-4500490	SATENROZEN 8, B-2550 KONTICH, BELGIUM
Slovakia	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Czech	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Romania	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Croatia	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Slovenia	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

● The Federal Communications Commission (FCC) ID number is indicated in the illustrated position.



OMRON

OMRON Automotive Electronics Co.Ltd.

6368 Nenjo-zaka, Okusa, Komaki, Aichi 485-0802 JAPAN

TEL:+81-568-78-6159 FAX:+81-568-78-7659

MODEL:T68L0,37290-54P0,I54P0,R64M0,S54P0,S79M0



Frequency band(s) : T68L0,R64M0:433.92MHz;

37290-54P0,I54P0,S79M0:125kHz

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) :

T68L0: 75dB μ V/m [@3m]; 37290-54P0: 58dB μ V/m [@10m];

I54P0: 52dB μ V/m [@10m]; R64M0: 79dB μ V/m [@3m];

S79M0: 95dB μ V/m [@3m]

Continental Automotive GmbH
S180052024
TRC/LPD/2017/104

Continental Automotive GmbH
TIS-15
TRC/LPD/2017/560

Continental Automotive GmbH
40398036
TRC/LPD/2018/431



CONATEL

NAME CENSU S.A.
ADDRESS AVDA. RCA. ARGENTINA NRO. 900
ESQ LOPEZ MOREIRA
PHONE +595 21 600 700

NR:2018-11-I-000589 **OMRON T68L0**

NR:2018-11-I-000592 **OMRON 37290-54P0**

NR:2018-11-I-000594 **OMRON I54P0**

NR:2018-11-I-000587 **OMRON R64M0**

NR:2018-11-I-000595 **OMRON S79M0**

NR:2018-11-I-000593 **OMRON 37290-79M0**

NR:2018-11-I-000588 **OMRON R79M1**

Fabricados por OMRON Automotive Electronics, Co. Ltd.

T68L0

37290-54P0

I54P0

IFETEL:RLVOMT618-1448

IFETEL:RLVOM2718-1446

IFETEL:RLVOMI518-1447

R64M0

S54P0

S79M0

IFETEL:RLVOMR618-1452

IFETEL:RLVOMS518-1449

IFETEL:RLVOMS718-1451

37290-79M0

R79M0

IFETEL:RLVOM3718-1453

IFETEL:RLVOMR718-1450

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

T68L0,37290-54P0,I54P0,R64M0,S79M0,37290-79M0,R79M0



T68L0,37290-54P0,I54P0,R64M0,S54P0,S79M0,37290-79M0,R79M0

Connection and use of this communications
equipment is permitted by the Nigerian
Communications Commission

T68L0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0E1

I54P0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0DC

S54P0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0DF

37290-79M0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0DB

37290-54P0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0DA

R64M0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0DD

S79M0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0E0

R79M0

NCA APPROVED : BR3-1M-GE2-0DE

T68L0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 186/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

37290-54P0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 190/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

I54P0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 192/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

R64M0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 187/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

S54P0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 188/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

S79M0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 185/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

37290-79M0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 189/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

R79M0

AGREE PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : 191/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2018

Date d'agrément :4 OCT. 2018

T68L0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/50

37290-54P0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/17

I54P0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/15

R79M0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/18

R64M0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/16

S54P0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/11

S79M0



ZMB/ZICTA/TA/2018/9/13

T68L0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4145

37290-54P0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4141

I54P0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4140

R64M0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4146

S54P0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4144

S79M0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4143

37290-79M0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4142

R79M0

BOCRA
REGISTERED No:
BOCRA/TA/2018/4147

Microsoft WMT License

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation and third parties.

Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary and third parties.

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Connection and use of this communications
equipment is permitted by the Nigerian
Communications Commission

NCA APPROVED:ZRO-M8-7E3-X4B



ZMB/ZICTA/TA/2019/3/57

(WSM):T-809/19

ORTEL ID : ORT529TD

AGRÉÉ PAR L'ATRPT BENIN

Numéro d'agrément : N°077/ARCEP/SE/DR/DAJRC/GU/2019

Date d'agrément : 08 MAI 2019

This product has been Type Approved by Jamaica: SMA – AZ1701.

Declaration of Conformity



1. Manufacturer/s :
a) Model/s : 81A

RIKENKAKI CO., LTD.

5-6-12 Chiyoda, Sakado-shi, Saitama 350-0214 JAPAN

b) Model/s : 55L, 81A

CHANGZHOU RIKENSEIKO MACHINERY CO., LTD.

No. 5 Xinlin Road. Zhonglou Changzhou, Jiangsu CHINA

2. Legal person authorised to compile the technical file :
•Suzuki GB PLC
Steinbeck Crescent, Snelshall West, Milton Keynes, MK4 4AE, England, UK

3. Product : Pantograph jack

4. Function : Lifting motor vehicle

5. Model	6. Type
55L	Suzuki Type- I
81A	Suzuki Type-IV
81A	Suzuki Type-VI

7. The undersigned, Mr. Shuzo Osawa, representing the manufacturers, herewith declares that the machinery described below fulfils all the relevant provisions of :
•Supply of Machinery(Safety)Regulations 2008

8. References to harmonized standards : BS EN 1494:2000+A1:2008

9. Other standards or specifications : —

10. Date : 1 Jun, 2021

11. Signature : *Shuzo Osawa*

12. Name : Shuzo Osawa

13. Position : President

Note: This declaration becomes invalid, if technical or operational modifications are introduced without the manufacturers consent.

Declaration of Conformity



1. Manufacturer/s :

a) Model/s : 81A

RIKENKAKI CO., LTD.

5-6-12 Chiyoda, Sakado-shi, Saitama 350-0214 JAPAN

b) Model/s : 55L, 72K, 54L, 77K, 81A

CHANGZHOU RIKENSEIKO MACHINERY CO., LTD.

No. 5 Xinlin Road. Zhonglou Changzhou, Jiangsu CHINA

2. Legal person authorised to compile the technical file :

•Suzuki International Europe GmbH
Service Automobile
Suzuki-Allee 7
64625 Bensheim GERMANY

3. Product : Pantograph jack

4. Function : Lifting motor vehicle

5. Model	6. Type
55L	Suzuki Type- I
72K	Suzuki Type- II
54L	Suzuki Type-III
81A	Suzuki Type-IV
77K	Suzuki Type-V
81A	Suzuki Type-VI

7. The undersigned, Mr. Shuzo Osawa, representing the manufacturers, herewith declares that the machinery described below fulfils all the relevant provisions of :
•The EC-directive 2006/42/EC on machinery

8. References to harmonized standards : EN1494:2000+A1:2008

9. Other standards or specifications : —

10. Date : 1 Jun, 2021

11. Signature : *Shuzo Osawa*

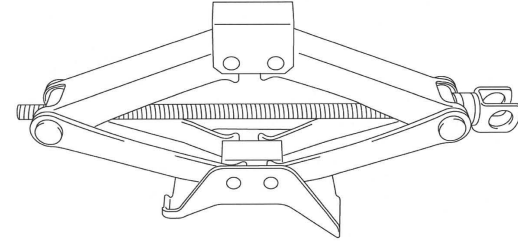
12. Name : Shuzo Osawa

13. Position : President

Note: This declaration becomes invalid, if technical or operational modifications are introduced without the manufacturers consent.

България (Bulgarian)	Hrvatski (Croatian)	Česky (Czech)	Ελληνικά (Greek)	Magyar (Hungarian)	Italiano (Italian)
Декларация за съответствие 1. Производител(и): а) Model(i) б) Model(i) 2. Юридическо лице, упълномощено да състави техническия файл 3. Продукт : Пантографен прик 4. Функция : Повдигане на автомобил 5. Модел 6. Тип 7. Допълнителният, г-н Shuzo Osawa, представящ производителя, с настоящото декларира, че описаното по-долу механично оборудване отговаря на всички приложими изисквания на : • Директива 2006/42/ЕО относно машините 8. Справки с хармонизирани стандарти 9. Други стандарти и спецификации 10. Дата 11. Подпис 12. Име 13. Длъжност : Президент	Izjava o sukladnosti 1. Proizvođač(i) а) Model(i) б) Model(i) 2. Opravna osoba ovlaštena za sastavljanje tehničkog lista 3. Proizvod : pantografska dizalica 4. Funkcija : podizanje motornih vozila 5. Model 6. Tip 7. Ja, g. Shuzo Osawa, kao predstavnik proizvođača, ovime izjavljujem da stroj opisan u nastavku ispunjava sve relevantne odredbe: • Direktive EZ 2006/42/EZ o strojevima 8. Upravljanje na usklađene norme 9. Druge norme ili specifikacije 10. Datum 11. Podpis 12. Ime i prezime 13. Funkcija : Predsjednik	Prohlášení o shodě 1. Výrobce(i) а) Model(i) б) Model(i) 2. Oprávněná osoba, která smí svým vyhotoveným technickým soubor 3. Výrobek : Zvedák 4. Funkce : Zvedání motorových vozidel 5. Model 6. Typ 7. Niže podepsaná osoba, p. Shuzo Osawa, jako zástupce výrobce tímto prohlašuje, že níže uvedený zařízení splňuje všechna nezbytná ustanovení: • Směrnice ES 2006/42/ES o strojích 8. Odkazy na harmonizované normy 9. Další normy nebo parametry 10. Datum 11. Podpis 12. Jméno 13. Funkce : Prezident	Αήλωση Πιστότητας 1. Κατασκευαστής(-ές) а) Μοντέλο(-α) б) Μοντέλο(-α) 2. Νομικό πρόσωπο εξουσιοδοτημένο να συντάξει το τεχνικό αρχείο 3. Προϊόν : Γρίλος παντογράφου 4. Λειτουργία : Ανάσχυση μηχανοκίνητου οχήματος 5. Μοντέλο 6. Είδος 7. Ο Υπογράφων, κ. Shuzo Osawa, εκπροσωπώντας τον κατασκευαστή, δηλώνει ότι το παρόν όχημα το μηχανοστάσιο που περιγράφεται κατατάσσεται πληρομένως όλες τις σχετικές διατάξεις της : • Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2006/42/ΕΚ σχετικά με τα μηχανήματα 8. Αναφορές σε ευρωπαϊκά πρότυπα 9. Άλλα πρότυπα ή προδιαγραφές 10. Ημερομηνία 11. Υπογραφή 12. Ονομα 13. Θύση : Πρόεδρος	Μεγεθισμένης νυλτακοζατ 1. Gyártó(k) а) Modellek б) Modellek 2. A műszaki fájel beszedállítással felelős jogzó személye 3. Termék : Pantográf emelő 4. Funkció : Motoros járművek emelése 5. Modell 6. Típus 7. Alulírott, Mr. Shuzo Osawa a gyártókat képviselőben ezennel kijelentem, az alább leírt gép megfelel az alábbi rendelkezések minden követelményének : • Az Európai Közösség 2006/42/EK irányelve a gépekről 8. Hivatkozott harmonizált szabványokra 9. Egyéb szabványok vagy specifikációk 10. Dátum 11. Aláírás 12. Név 13. Beosztás : Elnök	Dichiarazione di Conformità 1. Fabricante(i) а) Model(i) б) Model(i) 2. Persona giuridica autorizzata a compilare il fascicolo tecnico 3. Prodotto : Cric a pantografo 4. Funzione : Sollevamento di veicolo a motore 5. Modello 6. Tipo 7. Il sottoscritto, Shuzo Osawa, che rappresenta il produttore, dichiara con la presente che la macchina descritta qui sotto soddisfa tutti i requisiti pertinenti di : • Direttiva CE 2006/42/CE relativa alle macchine 8. Norme armonizzate di riferimento 9. Altre norme o specifiche 10. Data 11. Firma 12. Nome 13. Posizione : Presidente
Ovenstemmelseerklæring 1. Fabrikant(er) а) Model(er) б) Model(er) 2. Juridisk person med bemyndigelse til at samle det tekniske dossier 3. Produkt : Saksedekraft 4. Funktion : Løft af motorkar(e)l 5. Model 6. Type 7. Underetegnede, Hr. Shuzo Osawa, der repræsenterer fabrikanten, erklærer hermed, at den herunder beskrevne maskine er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i : • EF-direktiv 2006/42/EF om maskiner 8. Henvisninger til harmoniserede standarder 9. Øvrige standarder eller specifikationer 10. Dato 11. Underskrift 12. Navn 13. Stilling : Direktør	Conformiteitsverklaring 1. Fabrikant(en) а) Model(en) б) Model(en) 2. Persoon die wettelijk gemachtigd is om het technische dossier samen te stellen 3. Product : Schaakkrift 4. Functie : Opkijken van auto 5. Model 6. Type 7. Ondergetekende, Mr. Shuzo Osawa, kes representeer fabrikanten, verklaart dat de uilusting die hieronder staat beschreven voldoet aan alle relevante voorschriften van : • de EG-machinerichtlijn 2006/42/EC 8. Referenties naar de geharmoniseerde normen 9. Overige normen of specificaties 10. Datum 11. Handtekening 12. Naam 13. Functie : President	Vastusdeklaratsioon 1. Tootja(i) а) Model(i) б) Model(i) 2. Tehnilise dokumentatsiooni koostamise õigusega juriidiline isik 3. Toode : pantograafiraud 4. Funktsioon : mootorsõiduki tõstmine 5. Mudel 6. tüüp 7. Allkirjutajana, hr. Shuzo Osawa, kes esindab tootjat, kinnitab käesolevaga, et allpool kirjeldatud seade vastab käesolevale määratletud direktiivide sojakohastele sätetele : • EU masinadirektiiv 2006/42/EÜ 8. Viited ühtlustatud standarditele 9. Muud standardid või spetsifikatsioonid 10. Kuupäev 11. Allkiri 12. Nimi 13. Ametikoht : president	Atilabitas deklaracija 1. Ražotājs(-i) а) Modelis(-i) б) Modelis(-i) 2. Juridiskā persona, kurai ir atļauts sagatavot tehnisko datni 3. Produkts : Pantogrāfs domkrālis 4. Funkcija : Mehānisko transportlīdzekļu pacelšana 5. Modelis 6. Tips 7. Apakšā parakstījis Shuzo Osawa (Shuzo Osawa), kas pārstāv ražotāju, ar šo dokumentu paziņo, kas turpmāk aprakstītā iekārtā atbilst visiem paredzētajiem nosaukumiem : • EK Direktīva Nr. 2006/42/EK par mašīnām : 8. atsauces uz saskaņotajiem standartiem ; 9. citi standarti vai specifikācijas. 10. Datums 11. Paraksts 12. Vārds 13. Amats : Prezidents	Atitikties deklaracija 1. Gamintojas (-ai) а) Modelis (-ai) б) Modelis (-ai) 2. Juridinis asmuo, įgaliotas surašyti techninį dokumentą 3. Gaminyje : trapezacinis domkratis 4. Funkcija : motornų transporto priemonių kėlimas 5. Modelis 6. Tipas 7. Žemiau parašęs, P. Shuzo Osawa, atstovaujantis gamintojui, šiuo pareiškia, kad žemiau aprašyti prietaisai atitinka visus susijusias šiuo tekste aktų nuostatas : • EB direktyva 2006/42/EB dėl mašinų 8. Nuorodos į harmonizuotus standartus 9. Kit standartai arba specifikacijos 10. Data 11. Parašas 12. Vardas, pavardė 13. Pareigos : prezidentas	Deklaracja zgodności 1. Producent/producenti; а) Model(e) б) Model(e) 2. Osoba prawo upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej 3. Produkt : podnośnik trapezowy 4. Funkcja : podnoszenie pojazdów mechanicznych 5. Model 6. Typ 7. Niżej podpisany, reprezentujący producentów Shuzo Osawa niniejszym oświadczam, że opisane poniżej urządzenie spełnia wszystkie istotne wymagania : • Dyrektywy unijonowej 2006/42/WE 8. Odniesienie do norm zharmonizowanych 9. inne normy lub specyfikacje 10. Data 11. Podpis 12. Imię i nazwisko 13. Stanowisko : Prezes
Vaatimustenmukaisuusilmoitus 1. Váimástaja(t) а) Malli(t) б) Malli(t) 2. Henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan tekninen etelmä 3. Tuote : Saksitunkki 4. Toiminta : Moottorijonon nosto 5. Malli 6. Tyyppi 7. Allekirjoittanut, herrä Shuzo Osawa, valmistaajan edustajana, ilmoittaa täten, että alla kuvattu kone täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset : • EY-konodirektiivi 2006/42/EY 8. Viitteet yhdenmukaistettuihin standardeihin 9. Muut käytetyt standardit ja spesifikaatiot 10. Aika 11. Allekirjoitus 12. Nimi 13. Asema : Presidentti	Déclaration de conformité 1. Fabricant(s) а) Modèle(s) б) Modèle(s) 2. Personne légalement autorisée à compiler le dossier technique 3. Produit : Cric à parallélogramme 4. Fonction : Lever un véhicule motorisé 5. Modèle 6. Type 7. Je soussigné, M. Shuzo Osawa, représentant des fabricants, déclare par les présentes que le dispositif ci-dessous répond à toutes les dispositions correspondantes de : • La directive européenne 2006/42/CE relative aux machines 8. Références à des normes harmonisées 9. Autres normes ou spécifications 10. Date 11. Signature 12. Nom 13. Fonction : Président	Konformitātsierklārun 1. Hersteller а) Modelle(i) б) Modelle(i) 2. Verantwortlicher für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen 3. Produkt : Sackheber 4. Funktion : Hebenort Fahrzeug 5. Modell 6. Typ 7. Der Unterzeichnende, Herr Shuzo Osawa, Vertreter des Herstellers, erklärt hiermit, dass die im Folgenden beschriebene Maschine die relevanten Vorgaben der Folgenden Normen erfüllt : • EG-Maschinrichtlinie 2006/42/EG 8. Anlehnung an harmonisierte Normen 9. Sonstige Normen oder Spezifikationen 10. Datum 11. Unterschrift 12. Name 13. Position : Direktor	Confirmitate de Conformitate 1. Fabricant(e) а) Model(e) б) Model(e) 2. Persoana legalmente autorizată a redacta o fişă tehnică 3. Produs : Cric manuală 4. Funcţie : elvear vehiculul motorizat 5. Model 6. Tip 7. O reprezentante dos fabricantes, Sr. Shuzo Osawa, certifica pela presente que o equipamento aqui identificado está conforme e satisfaz todos os requisitos de acordo com : • A Diretiva CE 2006/42/CE no âmbito dos Equipamentos Mecânicos 8. Referências de normas aplicáveis 9. Outras normas ou especificações 10. Data 11. Assinatura 12. Nome 13. Encargo : O Diretor Geral	Declaratie de conformitate 1. Fabricant/Fabricanți а) Model(e) б) Model(e) 2. Persoana juridică autorizată să redacteze dosarul tehnic 3. Produs : Cric manuală 4. Funcție : Ridicarea vehiculului motorizat 5. Model 6. Tip 7. Subsemnatul, dl. Shuzo Osawa, reprezentant al fabricanților, declar prin prezenta faptul că echipamentul tehnic descris mai jos respectă cerințele esențiale din : • Directiva CE 2006/42/CE privind echipamentele tehnice 8. Trimiterile la standardele armonizate 9. Alte standarde sau specificații 10. Data 11. Semnătura 12. Nume 13. Funcție : Președinte	Vyhášení o zhode 1. Výrobca/Výrobcovia; а) Modely/Modely б) Modely/Modely 2. Právnická osoba oprávněná vypracovat soubor technické dokumentace 3. Výrobek : Pantografický zdvihák 4. Funkce : Zdvíhání motorového vozidla 5. Model 6. Typ 7. Dolů podepsaný zástupce výrobce, pan Shuzo Osawa, tímto prohlašuje, že toto postavené strojné zařízení splňuje všechny příslušné ustanovení : • směrnice o strojích a strojích příslušných ustanovení : • směrnice o strojích a strojích příslušných ustanovení : • směrnice o strojích a strojích příslušných ustanovení : 8. Odkazy na harmonizované normy 9. Další technické normy alebo špecifikácie 10. Dátum 11. Podpis 12. Meno 13. Funkcia : prezident

PANTOGRAPH JACK INSTRUCTION MANUAL



Manufacturers:

RIKENKAKI CO., LTD.

5-6-12 Chiyoda, Sakado-shi, Saitama, 350-0214 Japan
Tel: 049-248-1661
Fax: 049-284-4340

CHANGZHOU RIKENSEIKO MACHINERY CO., LTD.

No.5 Xinlin Road, Zhonglou Changzhou, Jiangsu CHINA
Tel: 0519-327-5284
Fax: 0519-327-0811

Please read this INSTRUCTION MANUAL before operation!

Norm: EN 1494:2000+A1:2008
BS EN 1494:2000+A1:2008

Slovensko (Slovene)	Español (Spanish)	Svenska (Swedish)
<p>Izjava o skladnosti</p> <ol style="list-style-type: none"> Proizvajalec a) Modeli b) Modeli Pravna oseba pooblaščenca za sestavljanje tehnične datoteke Izdelek : Pantografska dvigalka Namen : Dvigovanje motornega vozila Model Tip Spodaj podpisani g. Shuzo Osawa, kot predstavnik proizvajalca s tem izjavlja, da spodaj opisana naprava izpolnjuje vse zahtevane predpise: <ul style="list-style-type: none"> Direktivo ES 2006/42/ES o strojih Sklepevanje na usklajene standarde Drugi standardi in specifikacije Datum Podpis Ime Položaj : Predsednik 	<p>Declaración de conformidad</p> <ol style="list-style-type: none"> Fabricante(s) a) Modelo(s) b) Modelo(s) Persona legalmente autorizada para constituir el expediente técnico Producto : gato elevador de tierra Función : elevación de vehículo de motor Modelo Tipo El abajo firmante, Sr. Shuzo Osawa, en representación de los fabricantes, declara por la presente que la máquina que se describe a continuación cumple todas las disposiciones pertinentes de: <ul style="list-style-type: none"> La Directiva europea 2006/42/CE relativa a las máquinas Las referencias a las normas armonizadas Otras normas o especificaciones Fecha Firma Nombre Cargo : Presidente 	<p>Konformitetsförklaring</p> <ol style="list-style-type: none"> Tillverkare a) Modell(er) b) Modell(er) Juridisk person som är behörig att fylla i den tekniska filen Produkt : Pantografdomkraft Funktion : Lyfta motorfordon Modell Typ Undertecknade, Shuzo Osawa, som företrädar tillverkarna, förklarar härmed att maskinen som beskrivs nedan uppfyller alla relevanta bestämmelser i: <ul style="list-style-type: none"> EG-direktiv 2006/42/EG om maskiner Referenser till harmoniserade standarder Andra standarder eller specifikationer Datum Underskrift Namn Titel : VD
<p>Türkçe (Turkish)</p> <p>Uygunluk Beyanı</p> <ol style="list-style-type: none"> Üreticiler a) Modeller b) Modeller Teknik dosyayı düzenlemeye yetkili tüzel kişi Ürün : Kriko İşlev : Motorlu araç kaldırma Model Tip Üreticileri temsil eden ve aşağıda imzası bulunan Bay Shuzo Osawa iş bununla yukarıda tanımlanan makinenin, <ul style="list-style-type: none"> AT 2006/42/EC Makine direktifinin tüm şartlarını karşıladığını beyan eder Uyumlandırılmış standartlara olan referanslar Diğer standart veya şartnameler Tarih İmza Adı ve Soyadı Konumu : Başkan 		

Attention and warning

- The JACK may be used only for replacing tyres, not for any other purpose.
- Use the JACK no more than 50 times.
- No-loading person.
- Never get under vehicle raised by jack.
- Use of defective or inadequately maintained jacks is extremely dangerous.

Meaning of pictogram on caution label



Orange background

Black

This symbol indicates a potential hazard that could result in death or serious injury.



White background

Black

Red

This symbol indicates you never get under the vehicle when it is supported by the jack.

Parts name of Pantograph Jack

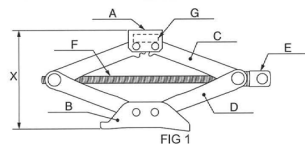
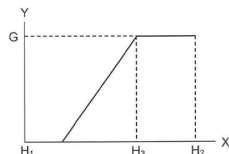


FIG 1

- A : TOPHOLDER
- B : BASE
- C : UPPER ARM
- D : LOWER ARM
- E : HANDLE JOINT
- F : JACK SCREW
- G : NOMINAL LOAD (t)
- H₁ : MINIMUM HEIGHT (mm)
- H₂ : MAXIMUM HEIGHT (mm)
- H₃ : PERFORMANCE ASSURANCE HEIGHT (mm)
- X : JACK HEIGHT (mm)
- Y : LOAD (t)
- M : MODEL
- T : TYPE

Technical Data and Application



M	T	G	H ₁	H ₂	H ₃
55L	Suzuki Type-I	0.95	89	327	208
72K	Suzuki Type-II	0.95	70	281	175.5
54L	Suzuki Type-III	0.95	80	318	199
81A	Suzuki Type-IV	1.0	85.5	344	214.75
77K	Suzuki Type-V	1.25	100.8	436.3	268.55
81A	Suzuki Type-VI	1.0	85.5	344	214.75

FIG 2

No-Using Conditions

- When temperature under -40°C .
- On miring or sand ground.
- On big gradient road.
- In extreme nature condition: rainstorm, typhoon, cyclone, snowstorm, thunder-storm, etc.
- Loading dangerous heavy, for instance: melted metal, acidity substance, radioactivity substance or specially crisp goods.
- Contact with hood directly.
- Using on boat.
- The ground with difference in level.

Operation instructions

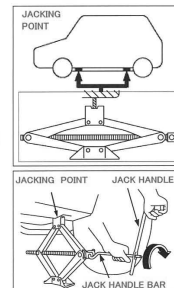
Whenever a wheel is changed, always remove any corrosion that may be present on inside of wheel and wheel mounting surface on vehicle.

Details:

Please operate according to the "operation instructions". Operate the jack on the level ground while checking the jack and the load.

Mustn't operate under raising load, unless the load is fastened surely.

- Park the car on the flat, level ground and apply the brake firmly.
- Set transmission in "reverse"(automatic transmission in "park").
- Turn on the hazard warning flasher.
- Remove jacking tools and spare tire from stowage area.
- Block front and rear of wheel diagonally opposite wheel being removed before operating jack.
- Loosen, but do not remove wheel nuts by turning wrench counter clockwise.
- Raise jack until jack-head groove fits boss of frame see illustrations.
- Operate jack with slow, smooth motion, using jack handle.
- Raise vehicle so an inflated tire will just clear surface, remove nuts and wheel.
- Install wheel, then slightly tighten each nut, wheel must be seated on hub.
- Lower vehicle, and fully tighten wheel nuts in cross-cross sequence by turning wrench clockwise.



Maintenance

- Please prevent the JACK SCREW from accretion of dirt.
- Check the nameplate, keep the shape same as original.
- No-rejigger the jack's construction privately.
- After any use, consult immediately your Suzuki Dealer or Service Partner for inspection and maintenance of the jack.
- If the label (sticker) is damaged, please consult your Suzuki Dealer or Service Partner.

Deutsch (German)

SCHERENWAGENHEBER BEDIENUNGSANLEITUNG



Hersteller:

RIKENKAKI CO., LTD.

5-6-12 Chiyoda, Sakado-shi, Saitama, 350-0214 Japan
Tel: 049-248-1661
Fax: 049-284-4340

CHANGZHOU RIKENSEIKO MACHINERY CO., LTD.

No.5 Xinlin Road, Zhonglou Changzhou, Jiangsu CHINA
Tel: 0519-327-5284
Fax: 0519-327-0811

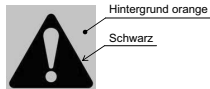
Bitte lesen Sie diese BEDIENUNGSANLEITUNG vor Gebrauch!

Norm: EN 1494:2000+A1:2008

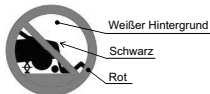
Achtung und Warnung

- Der WAGENHEBER darf nur für den Reifenwechsel verwendet werden, nicht für andere Zwecke.
- Verwenden Sie den WAGENHEBER nicht öfter als 50-mal.
- Keine Personen befördern.
- Begeben Sie sich niemals unter ein Fahrzeug in angehobener Position.
- Die Verwendung von beschädigten oder nicht ausreichend gewarteten Wagenhebern ist extrem gefährlich.

Bedeutung der Piktogramme auf dem Warnschild



Dieses Symbol weist auf eine mögliche Gefahr hin, die zum Tode oder schweren Verletzungen führen kann.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass Sie sich niemals unter das Fahrzeug begeben dürfen, wenn es angehoben ist.

Teilname Scherenwagenheber

Siehe FIG. 1 auf der englischen Seite.

Technische Daten und Anwendung

Siehe FIG. 2 auf der englischen Seite.

A : OBERHALTERUNG	F : HUBSPINDEL	X : HUBHÖHE (mm)
B : BASIS	G : NENNLAST (l)	Y : LAST (l)
C : OBERER ARM	H ₁ : MINDESTHÖHE (mm)	M : MODELL
D : UNTERER ARM	H ₂ : MAXIMALE HÖHE (mm)	T : TYP
E : GRIFFGELENK	H ₃ : LEISTUNGSGARANTIE HÖHE (mm)	

Nicht unter folgenden Bedingungen verwenden

- Bei Temperaturen unter -40°C.
- Auf Schmutz oder Sandboden.
- Straßen mit starker Neigung.
- Extreme Wetterbedingungen: Regensturm, Taifun, Zyklon, Schneesturm, Gewitter, usw.
- Laden von gefährlichen schweren Materialien, z.B.: geschmolzenes Metall, säurehaltige Substanz, radioaktiven Substanzen oder besonders kömige Waren.
- Direkter Kontakt mit der Motorhaube.
- Verwendung auf einem Boot.
- Unebener Boden.

Bedienungsanleitung

Wenn ein Reifen gewechselt wird, entfernen Sie immer den Rost, der sich innen am Rad und an der Montagefläche am Fahrzeug befinden kann.

Details:

Bitte gemäß "Bedienungsanleitung" verwenden.

Verwenden Sie den Wagenheber auf ebenem Boden und prüfen den Hub und die Last.

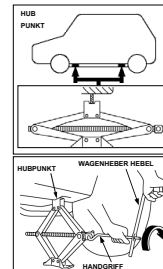
Nicht unter angehobener Last verwenden, es sei denn die Last

ist sicher befestigt.

- Parken Sie das Auto auf einem flachen, ebenen Boden und ziehen die Bremse fest an.
- Legen Sie den Rückwärtsgang ein (Automatikgetriebe in "Park" Stellung).
- Stellen sie die Warnblinkanlage ein.
- Holen Sie den Wagenheber und den Ersatzreifen aus dem Stauraum.
- Blockieren Sie vor Verwendung des Wagenhebers die Vorder- und Hinterräder, die sich diagonal gegenüberliegen.
- Lösen Sie die Radmuttern durch Drehen des Schraubschlüssels gegen den Uhrzeigersinn, aber entfernen Sie die Muttern nicht.
- Heben Sie den Wagenheber, bis die Nut des Wagenheberkopfs in den Bolzenrahmen passt, s. Abb.
- Bedienen Sie den Wagenheber mit langsamer, ruhiger Bewegung mit dem Hebel.
- Heben Sie das Fahrzeug so an, dass ein aufgepumpter Reifen sich soeben vom Boden abhebt, entfernen Sie Muttern und Rad.
- Installieren Sie das Rad, ziehen leicht jede Mutter fest, das Rad muss auf der Nabe sitzen.
- Senken Sie das Fahrzeug und ziehen die Radmuttern in kreuzweiser Reihenfolge durch Drehen des Schraubenschlüssels im Uhrzeigersinn fest.

Wartung

- Bitte schützen Sie die HUBSPINDEL vor Schmutzansammlung.
- Prüfen Sie das Typenschild, Originalformat bewahren.
- Die Konstruktion des Wagenhebers nicht selbst verändern.
- Wenden Sie sich nach jeglichem Gebrauch umgehend an Ihren Suzuki-Vertragshändler oder Servicepartner für die Inspektion und Wartung des Wagenhebers.
- Wenn das Etikett (der Aufkleber) beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Suzuki-Vertragshändler oder Servicepartner.



Polski (Polish)

PODNOŚNIK TRAPEZOWY INSTRUKCJA OBSŁUGI



Producenci:

RIKENKAKI CO., LTD.

5-6-12 Chiyoda, Sakado-shi, Saitama, 350-0214 Japonia
Tel.: 049-248-1661
Faks: 049-284-4340

CHANGZHOU RIKENSEIKO MACHINERY CO., LTD.

No.5 Xinlin Road, Zhonglou Changzhou, Jiangsu, CHINA
Tel.: 0519-327-5284
Faks: 0519-327-0811

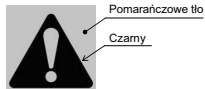
Przed użyciem produktu przeczytaj tę INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

Norma: EN 1494:2000+A1:2008

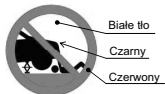
Ważne informacje i ostrzeżenia

- PODNOŚNIK może być używany wyłącznie w celu wymiany opon, w żadnych innych celach.
- Nie używaj PODNOŚNIKA więcej niż 50 razy.
- Zabrania się podnoszenia samochodów z ludźmi w środku.
- Nigdy nie wchodzi pod pojazd podniesiony podnośnikiem.
- Używanie uszkodzonych lub niewłaściwie konserwowanych podnośników jest bardzo niebezpieczne.

Znaczenie piktogramu na naklejce ostrzegawczej



Ten symbol oznacza potencjalne zagrożenie, które może skutkować śmiercią lub poważnymi urazami.



Ten symbol oznacza, że nie należy nigdy wchodzić pod pojazd podniesiony podnośnikiem.

Nazwy części podnośnika trapezowego

Patrz FIG. 1 na stronie w języku angielskim.

Dane techniczne i zastosowanie

Patrz FIG. 1 na stronie w języku angielskim.

A : GŁOWICA	F : ŚRUBA PODNOŚNIKA	X : WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (mm)
B : PODSTAWA	G : OBCIĄŻENIE NOMINALNE (t)	Y : OBCIĄŻENIE (t)
C : GÓRNE RAMIE	H ₁ : MINIMALNA WYSOKOŚĆ (mm)	M : MODEL
D : DOLNE RAMIE	H ₂ : MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ (mm)	T : TYP
E : UCHWYT KORBY	H ₃ : WYSOKOŚĆ SKUTECZNA PODNOSZENIA (mm)	

Kiedy nie wolno używać podnośnika

- Jeśli temperatura jest niższa niż -40°C.
- Na mokrym podłożu lub piachu.
- Na bardzo nachylonych drogach.
- W skrajnych warunkach pogodowych: burze z deszczem, tajfuny, cyklony, burze śnieżne, burze z piorunami itp.
- Do podnoszenia niebezpiecznych, ciężkich obiektów, np.: roztopiony metal, kwasy, substancje radioaktywne lub wyjątkowo kruche przedmioty.
- W przypadku bezpośredniego kontaktu z maską samochodu.
- Na lodziach.
- Jeśli podłoże jest nierówne.

Instrukcja obsługi

Zawsze przed wymianą koła usuwaj wszelkie ślady korozji obecne po wewnętrznej stronie koła lub na powierzchni montażowej pojazdu.

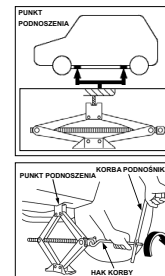
Szczegóły:

Obsługuj podnośnik zgodnie z instrukcją obsługi.

Używaj podnośnika na płaskim podłożu i monitoruj podnośnik oraz obciążenie.

Nie wchodzi pod podnoszone obciążenie, chyba że obciążenie zostało odpowiednio zabezpieczone.







- Zaparkuj samochód na płaskiej, równej powierzchni i mocno zaciągnij hamulec.
- Ustaw bieg na „wsteczny” (w przypadku skrzyni automatycznej na „parkowanie”).
- Włącz światła awaryjne.
- Wyjmij podnośnik i zapasowe koło z bagażnika.
- Przed użyciem podnośnika zablokuj przód i tył koła po przekątnej od wymienianego koła.
- Proluzuj (ale nie usuwaj) nakrętki koła, obracając klucz w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Podnieś podnośnik, tak aby rowek w głowicy objął występ ramy, jak pokazano na rysunkach.
- Obsługuj podnośnik powolnymi i płynnymi uchemi za pomocą korby.
- Podnieś pojazd na taką wysokość, aby napompowana opona nieznacznie odstawiała od podłoża. Zdejmij nakrętki i koło.
- Załóż kolo, następnie delikatnie dokręć każdą nakrętkę. Koło musi spoczywać na płaszczyźnie.
- Opuść pojazd i całkowicie dokręć nakrętki w kolejności po przekątnej, obracając klucz w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



Konserwacja

- Używaj ze ŚRUBY PODNOŚNIKA wszelki nagromadzony brud.
- Sprawdzaj tabliczkę znamionową. Zachowaj oryginalny kształt.
- Nie modyfikuj samodzielnie konstrukcji podnośnika.
- Po każdym Użyciu, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą Suzuki lub partnerem serwisowym w celu kontroli lub konserwacji podnośnika.
- Jeśli etykieta (naklejka) jest uszkodzona, należy skontaktować się ze sprzedawcą Suzuki lub Partnerem serwisowym.

ZNACZENIE SYMBOLI OSTRZEGAWCZYCH NA AKUMULATORZE

	Nie palić, nie zbliżać się z otwartym ogniem, nie powodować iskrzenia		Kwas akumulatorowy
	Chronić oczy		Zapoznać się z instrukcją obsługi
	Chronić przed dostępem dzieci		Wybuchowy gaz

Publikacja przygotowana przez
SUZUKI MOTOR POLAND

Grudzień 2021
Wydrukowano w Polsce

Suzuki poleca:

ECSTAR
GENUINE OIL & CHEMICAL

INFORMACJE DLA STACJI OBSŁUGI

Zalecenia dotyczące paliwa:

Patrz strona 1-1.

Zalecenia dotyczące oleju silnikowego:

(Wersja z silnikiem M16A)

Gatunek: API SL, SM, SN lub SP

ILSAC GF-6

Lepkość: SAE 0W-20, 5W-30, 10W-30, 10W-40

(Wersja z silnikiem K14C)

Gatunek: ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5

API SL, SM, SN lub SP

ILSAC GF-6

Lepkość: SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40

(Wersja z silnikiem K14D)

Gatunek: ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5

API SL, SM, SN lub SP

ILSAC GF-6

Lepkość: SAE 0W-20, 5W-30

(Wersja z silnikiem K15C)

Gatunek: ACEA A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5

API SL, SM, SN lub SP

ILSAC GF-6

Lepkość: SAE 0W-16, 0W-20, 5W-30

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Płyn w układzie hamulcowym i sprzęgła:

DOT4 lub SAE J1704

Płyn w automatycznej skrzyni biegów:

SUZUKI AT OIL AW-1

Ciśnienie w zimnym ogumieniu:

Patrz naklejka informacyjna na słupku drzwi kierowcy.

