

# S-CROSS



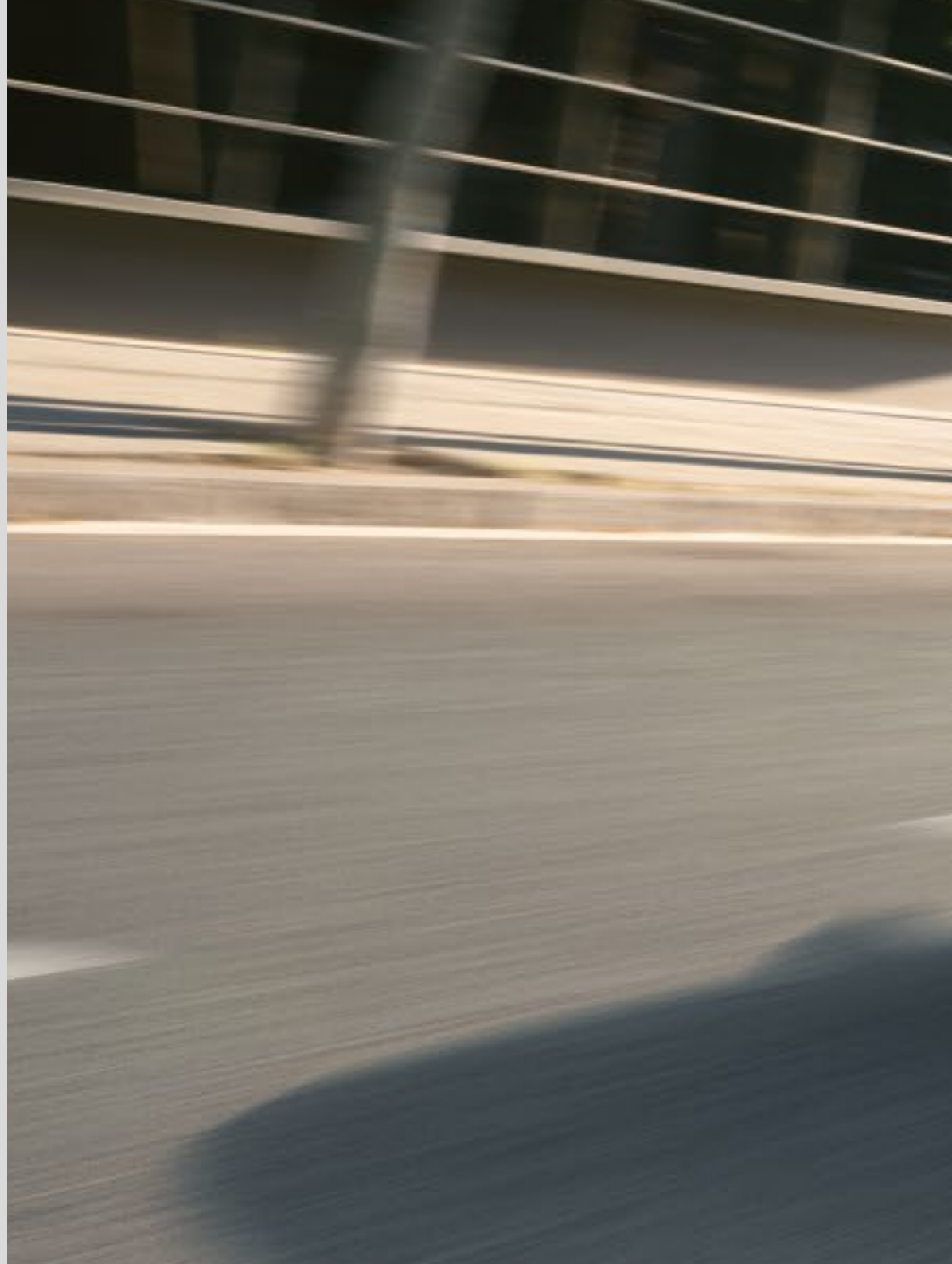


# Przekraczaj granice

Życie ciągle przynosi nowe wyzwania. Albo przygotujesz się i stawisz im czoła albo zostaniesz w tyle. Z S-CROSS wybór jest prosty. Odważna, przebojowa stylistyka oraz niebywała wydajność i bezpieczeństwo to dopiero początek. Dużo miejsca dla przyjaciół, rodziny i sprzętu oraz technologia ALLGRIP\*, która pomoże Ci przejąć kontrolę na każdej drodze. Nie martw się przyszłością i przygotuj się na przekraczanie granic.

# Świetny wygląd i apetyt na życie

Często mówi się, aby nie oceniać książki po okładce, ale już na pierwszy rzut oka widać, że S-CROSS ma prawdziwy charakter. Nie da się nie zauważyć, że to twardy SUV o wyrazistej prezencji, z ponadwymiarowymi górnymi i dolnymi kratkami wlotu powietrza, które przyciągają uwagę i zachęcają do przeżycia przygody. Ale gdy przyjrzesz się bliżej, odkryjesz, że S-CROSS jest również stylowy, elegancki i wyrafinowany.





# Wyrazista stylistyka SUV-a

Dobre pierwsze wrażenie jest bez wątpienia ważne, ale najważniejsze jest to, jak Cię zapamiętają. Najistotniejsze są detale. Im bardziej się przyglądasz, tym bardziej Ci się podoba – to słowa, które świetnie opisują Suzuki S-CROSS.





#### **Przednie i tylne światła LED**

Pełne dynamiki, imponujące przednie i tylne reflektory wyposażone w trzy pozycyjne światła LED dla doskonałej widoczności. Przednie światła pozycyjne pełnią także funkcję świateł do jazdy dziennej.



#### **Stylowa przednia kratka wlotu powietrza**

Przednia kratka wlotu powietrza w kolorze głębokiej, błyszczącej czerni robi wrażenie i nadaje modelowi S-CROSS ten rodzaj dynamiki, który zdecydowanie wyróżnia go z tłumu. Jej odważny charakter podkreśla emblemat marki Suzuki umieszczony na chromowanej listwie.



#### **Mocne pogrubienie**

Czarne przednie i tylne nadkola dodają zewnętrznej stylisycy drapieżnego charakteru. Pogrubione, srebrne elementy ozdobne z przodu i przy tylnym zderzaku robią mocne pierwsze wrażenie, które na długo zapada w pamięć i dodaje modelowi S-CROSS przebojowości.



#### **Zintegrowane relingi dachowe**

Zintegrowane relingi dachowe z anodowanego, srebrzystego aluminium są równie zachwycające, co funkcjonalne. Łączą one w sobie drapieżną estetykę i aerodynamiczną gładkość.

Dostępne w wersji Premium, Elegance i Elegance Sun.



## Strefa komfortu

Wnętrze S-CROSS jest bardzo przestronne. Obszerna kabina sprawia wrażenie jeszcze większej, dzięki dużej przedniej szybie i doskonałej widoczności na boki. Wsiądź i przekonaj się, czego Ci do tej pory brakowało.





### Przestronna kabina

Dzięki dużej ilości miejsca z przodu i z tyłu możesz wygodnie się rozsiąść, zrelaksować i cieszyć jazdą.



### Panoramyczne okno dachowe

Podwójne przesuwne panele szklane pozwalają uzyskać naprawdę spory prześwit na panoramiczny szyberdach, który można podziwiać z każdego miejsca w samochodzie.

Wyposażenie standardowe w wersji Elegance Sun.



### Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna

Dzięki dwustrefowej klimatyzacji automatycznej możesz dostosować temperaturę wnętrza zarówno do preferencji kierowcy, jak i pasażera.

Dostępne w wersji Premium, Elegance i Elegance Sun.



### Tapicerowane siedzenia

Boki eleganckich i ergonomicznych skórzanych foteli pokryte są prawdziwą skórą, a ich środek – misternym splotem, który podkreśla surowy charakter typowy dla samochodów typu SUV.

W podobnej stylistyce wykonana jest tapicerka z tkaniny, przy czym centralną część siedzeń wykończono tłoczonym materiałem.

Skórzana tapicerka dostępna jest w wersji Elegance i Elegance Sun, materiałowa – w wersjach Comfort i Premium.

### Podgrzewanie przednich foteli

Modele Premium, Elegance i Elegance Sun standardowo wyposażone są w podgrzewane przednie fotele. W wyposażeniu standardowym znajduje się także nawiew na nogi pasażerów tylnych siedzeń.



### Regulowane oparcia tylne

Regulowane w dwóch pozycjach oparcie tylnej kanapy pozwala zwiększyć komfort jazdy lub zmaksymalizować przestrzeń ładunkową.

Dostępne w wersji Premium, Elegance i Elegance Sun.

# Połącz się ze światem

Nowa przygoda wymaga dobrej łączności ze światem. S-CROSS jest wyposażony w technologie i funkcje, które zapewnią Ci połączenie z samochodem bez konieczności rezygnacji ze swojego stylu życia.



Liczniki, panel nawigacji oraz panel kontrolny klimatyzacji zostały pokazane wyłącznie w celach poglądowych, a ich wygląd różni się od rzeczywistego wyglądu wyświetlaczy.



### Panel audio

Panel audio jest wyposażony w najnowocześniejsze rozwiązania cyfrowe, w tym Apple CarPlay®, Android Auto™, rozpoznawanie głosu, odbieranie i wykonywanie połączeń przez Bluetooth®. Standardowe wyposażenie obejmuje także radio, port USB do odtwarzania muzyki i filmów, oprogramowanie do odtwarzania muzyki z iPoda i przez Bluetooth®. Aby zapewnić Ci pełną kontrolę nad pojazdem, wyświetlacz pokazuje również takie informacje, jak zużycie paliwa, zasięg jazdy, przepływ energii w układzie hybrydowym, ostrzeżenia, widok z kamery cofania i kamery 360°. Modele Comfort i Premium standardowo wyposażone są w 7-calowe wyświetlacze WVGA, a modele Elegance i Elegance Sun – w 9-calowe wyświetlacze HD i pokładowy system nawigacji, który obsługuje funkcję rozpoznawania głosu.

\*Dostępność zależy od regionu.

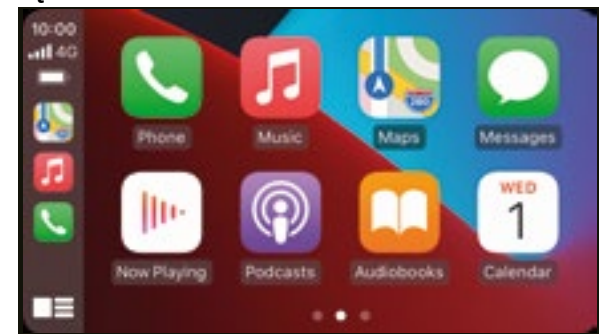


9-calowy panel audio w wersji Elegance i Elegance Sun



7-calowy panel audio w wersji Comfort i Premium

### Łączność ze smartfonem



Apple CarPlay™ umożliwia podłączenie iPhone'a bezprzewodowo lub przez złącze USB w celu wykonywania połączeń, odtwarzania muzyki, wysyłania i odbierania wiadomości oraz uzyskiwania wskazówek dojazdu – wszystko to za pośrednictwem Siri i poleceń głosowych lub ekranu dotykowego na desce rozdzielczej.

Funkcja Apple CarPlay jest dostępna w krajach, które wymienione zostały pod tym linkiem:

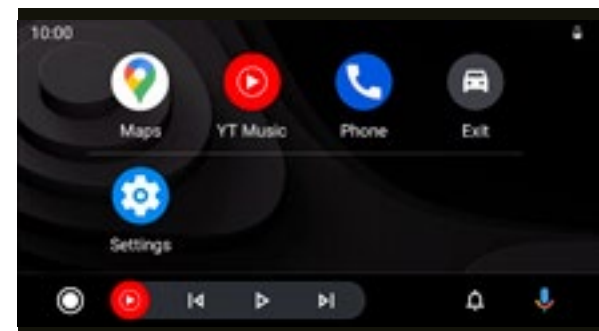
<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

Więcej szczegółów, w tym modele iPhone'a kompatybilne z Apple CarPlay, można znaleźć na stronie:

<http://www.apple.com/ios/carplay/>

Apple, Apple CarPlay i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Połączenie bezprzewodowe jest dostępne tylko w przypadku 9-calowego panelu audio. Połączenie przewodowe dostępne jest dla 7-calowych paneli audio.



Android Auto™ to prosty i bezpieczny sposób na korzystanie z telefonu w samochodzie. Ciesz się swoimi ulubionymi mapami, plikami i aplikacjami do obsługi wiadomości na wyświetlaczu samochodowym.

Funkcja Android Auto jest dostępna w krajach, które wymienione zostały pod tym linkiem:

<https://www.android.com/auto/>

Wymaga aplikacji Android Auto dostępnej w Google Play oraz kompatybilnego smartfonu z systemem Android™ 6.0 lub nowszym.

<https://g.co/androidauto/requirements>

Android i Android Auto są znakami towarowymi firmy Google LLC.

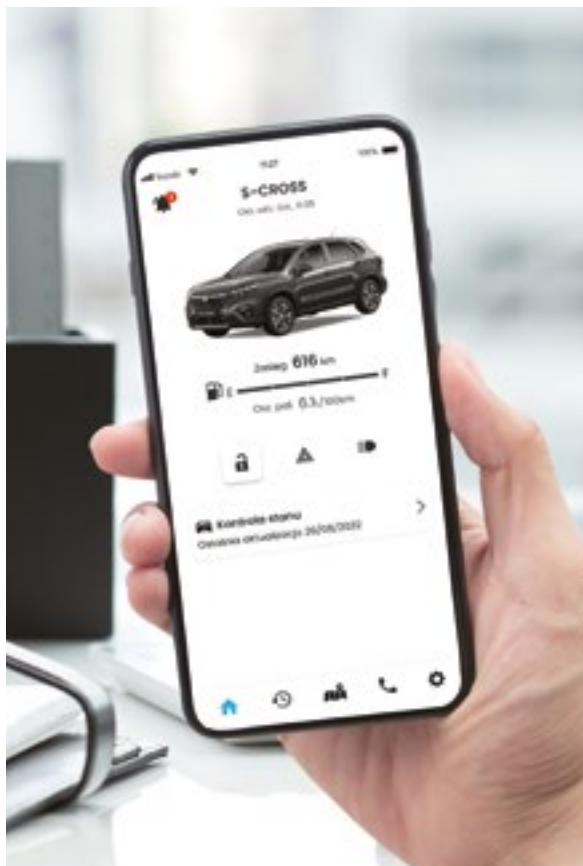
## Pozostań w kontakcie

Prowadzenie samochodu Suzuki nigdy dotąd nie było tak łatwe - dzięki Systemowi Suzuki Connect masz łatwy dostęp do ważnych funkcji i informacji z poziomu Twojego smartfona.



# SUZUKI connect

Pobierz i zainstaluj aplikację SUZUKI CONNECT na swoim smartfonie, aby korzystanie z Twojego samochodu Suzuki było jeszcze wygodniejsze i pewniejsze.



## APLIKACJA SUZUKI CONNECT OBEJMUJE SIEDEM USŁUG O RÓŻNYCH FUNKCJACH

### Powiadomienia o statusie



Powiadomienia o statusie zaalarmują Cię, kiedy przez przypadek opuścisz pojazd nie zamykając jego drzwi albo zapomnisz wyłączyć światła. Możesz także zdalnie sprawdzić poziom paliwa, odległość jaką możesz dzięki niemu jeszcze przebyć i jego średnie zużycie.

### Lokalizowanie zaparkowanego samochodu



Funkcja lokalizowania zaparkowanego samochodu wyświetla na smartfonie mapę z zaznaczonym miejscem, gdzie pozostawiony został Twój pojazd.

### Historia jazdy



Historia jazdy umożliwia sprawdzenie i zarządzanie danymi zebranymi podczas podróży samochodem.

### Geofencing i alerty dozoru



Jeśli z Twojego samochodu korzysta inny kierowca, funkcja Geofencing powiadomi Cię, gdy pojazd opuści lub wjedzie do wyznaczonej strefy w określonym czasie. Alert dozoru powiadomi Cię, jeśli pojazd w wyznaczonym czasie nie będzie znajdował się na ustalonym obszarze.

### Powiadomienia o bezpieczeństwie



Powiadomienia o bezpieczeństwie wyświetlają się na smartfonie w momencie aktywacji alarmu bezpieczeństwa albo jeśli silnik samochodu zostanie uruchomiony w czasie, kiedy zwykle nie korzystasz z pojazdu.

### Powiadomienia o aktywowaniu kontrolki ostrzegawczych



Jeśli aktywowane zostaną kontrolki ostrzegawcze w samochodzie, będziesz w stanie sprawdzić przyczynę tego faktu i uzyskać wsparcie bezpośrednio na swoim smartfonie, np. zadzwonić po pomoc drogową albo do dealera wprost z aplikacji.

### Przeglądy okresowe / powiadomienia o wycofaniu z rynku



Powiadomienia o przeglądach okresowych pozwolą Ci stale trzymać rękę na pulsie w kwestii zbliżających się terminów kontroli technicznych Twojego pojazdu. Dostaniesz również powiadomienie o ewentualnym wycofaniu samochodu lub części z rynku oraz o objęciu go kampaniami serwisowymi.

Warunki użytkowania usług różnią się w zależności od funkcji. Aby dowiedzieć się więcej, zapoznaj się z Instrukcją korzystania z aplikacji. Poszczególne funkcje aplikacji mogą być zmieniane bez powiadomienia.

## Pracuj ale... nie daj się nudzić!

S-CROSS dobrze wie, że w życiu potrzebna jest odrobina rozrywki. Niezależnie od tego, czy używasz go do codziennych dojazdów do pracy, czy zabierasz go na przygodę, S-CROSS spełni wszystkie swoje obietnice.





### Elastyczna przestrzeń na bagaże

Tylna kanapa z oparciem dzielonym w proporcji 60:40 i możliwość dostosowania pozycji półki bagażnika ułatwiają przewożenie różnych ładunków.



### Schówek nad kierownicą

Schówek nad kierownicą pomieści mapę, żarówki i etui na okulary słoneczne.



### Środkowy schówek pod deską rozdzielczą

Schówek ma wbudowany port USB i stanowi doskonałe miejsce do przechowywania drobnych przedmiotów.



### Podłokietnik tylnej kanapy

W chowanym podłokietniku tylnej kanapy znajdują się dwa uchwyty na kubki dla pasażerów. Dostępne w wersji Premium, Elegance i Elegance Sun.



### Przedni podłokietnik

Przedni podłokietnik oferuje możliwość dostosowania pozycji dla wygody kierowcy. Dodatkowo znajduje się w nim schówek na drobne przedmioty.



### Kieszonka na oparciu fotela

Kieszonka na oparciu przedniego fotela pasażera to doskonałe miejsce na mapy, książki albo tablety.

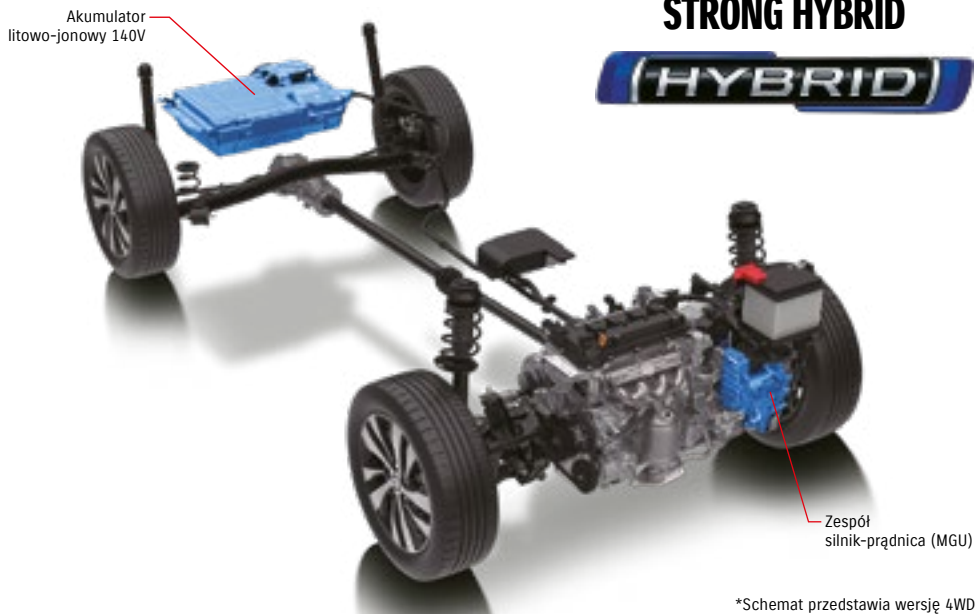
## Sprytny, wydajny i elastyczny

Twoje potrzeby zmieniają się pod wpływem sytuacji na drodze. Hybrydowy napęd modelu S-Cross jest w stanie zapewnić osiągi wtedy, kiedy będziesz tego potrzebował a możliwość natychmiastowego wykorzystania energii elektrycznej da Ci poczucie pewności w czasie jazdy.





## STRONG HYBRID



### Silnik 1.5 DUALJET

Półtoralitrowa jednostka zapewnia oszczędność paliwa, niską emisję CO<sub>2</sub>, optymalne osiągi i wysoki moment obrotowy. Wysoka oszczędność paliwa osiągnięta została poprzez zastosowanie licznych rozwiązań technicznych. Podwójne wtryskiwacze paliwa znajdujące się bezpośrednio przy zaworach ssących w połączeniu ze zwiększonym stopniem sprężania pozwalają na bardziej ekonomiczną jazdę. Temperatura spalania została obniżona, a dodatkowo powietrze niezbędne do utrzymania właściwej mieszanki zapewnione zostało przez zastosowanie zaworów recyrkulacji spalin (EGR). Popychacze zaworów zostały skonstruowane w sposób, który zapewnia niskie tarcie. Dodatkowo, zawory ssące i wydechowe kontrolowane są przez system zmiennych faz rozrządu (VVT).

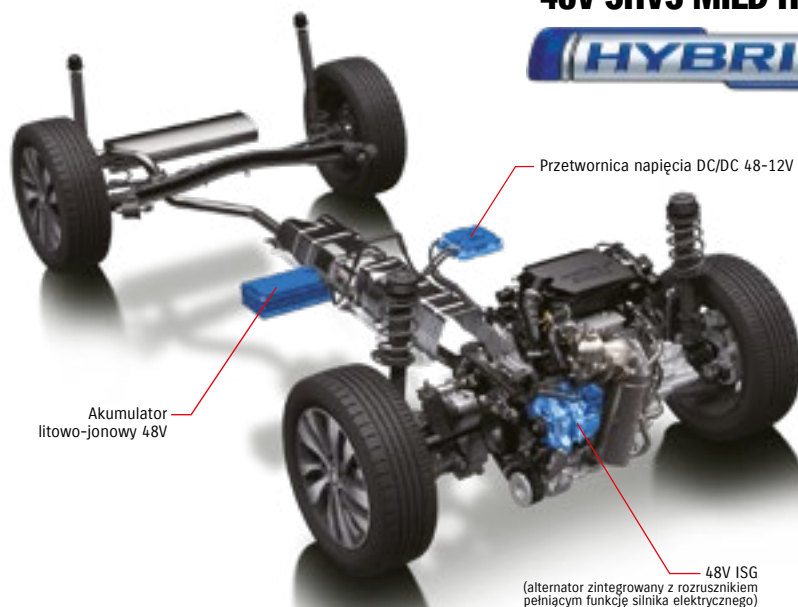
### Hybrydowy układ Strong Hybrid

Lekki i kompaktowy układ Strong Hybrid wpływa na dalsze podniesienie ekonomiki jazdy, a także umożliwia poruszanie się z wykorzystaniem wyłącznej napędu elektrycznego. Układ Strong Hybrid stanowi połączenie silnika spalinowego 1.5 DUALJET, jednostki MGU (Motor Generator Unit) będącej równocześnie silnikiem elektrycznym i generatorem prądu, sześciobiegowej zautomatyzowanej skrzyni AGS oraz pojemnego akumulatora trakcyjnego (140V). Wysokowydajny układ MGU odpowiada za samodzielne poruszanie się w trybie EV oraz wspomaga pracę silnika spalinowego podczas przyspieszania. Współpracuje również ze skrzynią AGS niwelując utratę momentu obrotowego pomiędzy zmianami biegów. Układ Strong Hybrid magazynuje energię elektryczną podczas jazdy z jednostajną prędkością oraz podczas wytracania prędkości i wyzwala ją podczas przyspieszania.

### Zautomatyzowana skrzynia AGS

Skrzynia AGS oferuje zalety skrzyni manualnej oraz konwencjonalnej skrzyni automatycznej dzięki zintegrowaniu bezpośredniego połączenia napędu oraz możliwości pracy automatycznej. Sześć optymalnie dobranych biegów pozwala przemieszczać się dynamicznie i oszczędnie.

## 48V SHVS MILD HYBRID



### Silnik 1.4 BOOSTERJET

Turbodoładowany silnik z bezpośrednim wtryskiem 1.4 BOOSTERJET zapewnia wyjątkową dynamikę podczas jazdy Vitarą. Układ zasilania z turbosprężarką oraz intercoolerem wtłacza sprężone powietrze do cylindrów wpływając na maksymalizację momentu obrotowego już w niskim zakresie obrotów - nawet przy 2000 obr./min. Układ bezpośredniego wtrysku dodatkowo zwiększa wydajność układu zasilania poprzez sterowanie optymalną ilością czasu i ciśnienia wtryskiwanego paliwa podczas bezpośredniego wtrysku paliwa. Na niskie zużycie paliwa ma także wpływ zastosowanie sterowanego elektrycznie układu zmiennych faz rozrządu, systemu recyrkulacji gazów wylotowych (EGR) z układem ich chłodzenia oraz wyższy stopień sprężania silnika.

### Układ mild hybrid 48V SHVS

Układ mild hybrid 48V SHVS składa się z urządzenia ISG pracującego pod napięciem 48V (alternator zintegrowany z rozrusznikiem pełniącym funkcję silnika elektrycznego), akumulatora litowo-jonowego 48V i przetwornicy napięcia DC/DC z 48V na 12V. Zastosowanie układu pracującego w oparciu o wyższe napięcie niż dotychczas stosowane 12V pozwala zwiększyć ilość odzyskiwanej energii podczas wytracania prędkości i oferuje wydajniejsze wspomaganie silnika spalinowego poprzez urządzenie ISG pracujące w trybie silnika elektrycznego, wykorzystując funkcje uzupełniania i kompensowania momentu obrotowego. Ponadto, podczas wytracania prędkości urządzenie ISG pracujące w trybie silnika elektrycznego wspomaga obroty silnika spalinowego, co przekłada się na zmniejszenie zużycia paliwa.\*

\* Silnik elektryczny nie wspomaga obrotów biegu jałowego, gdy klimatyzacja jest włączona lub pozostały poziom naładowania akumulatora na wyświetlaczu informacyjnym znajduje się poniżej poziomu „3”.

### 6-biegowa manualna skrzynia biegów

Zoptymalizowane przełożenia skrzyni biegów współpracującej z silnikiem 1.4 BOOSTERJET wpływają na dalszą redukcję zużycia paliwa i polepszają osiągi samochodu. Zwiększona sztywność obudowy skrzyni biegów tłumi hałas i wibracje. W konstrukcji przekładni został wprowadzony nowy układ przeciwwag w układzie sterownia mechanizmem zmiany biegów, poprawiający precyzję jej działania.





# Potencjał hybrydy

**Układ hybrydowy S-CROSS jest bardzo elastyczny i intuicyjny - zupełnie, jakby wiedział czego od niego oczekujesz w danym momencie, niezależnie od tego, czy chodzi o obniżenie zużycia paliwa podczas jazdy, czy o dodanie mocy, gdy jej potrzebujesz.**

# **ALLGRIP** - rozwiązanie na każde warunki

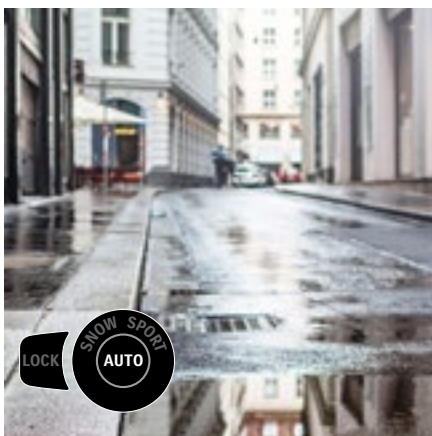
S-CROSS to prawdziwy SUV, który zagwarantuje Ci kontrolę na drodze niezależnie od panujących warunków. ALLGRIP SELECT - opatentowana technologia napędu na cztery koła Suzuki 4WD ułatwia poruszanie się poza utwardzonymi drogami.



# ALLGRIP SELECT

## Cztery tryby do wyboru

Cztery łatwo dostępne tryby pozwalają wybrać ustawienie napędu 4WD, które najlepiej pasuje do warunków jazdy. Po prostu wybierz i jedź, mając pewność, że ALLGRIP SELECT będzie gotowy do pracy.



### Auto

W tym trybie priorytetem jest obniżenie zużycia paliwa podczas jazdy w typowych warunkach. Napęd na 4 koła włączany jest tylko w przypadku wykrycia śliskiej nawierzchni.



### Sport

Zwiększa osiągi na zakrętach przy pomocy dodatkowego momentu obrotowego na tylne koła. Tryb optymalizuje również właściwości przyspieszenia i momentu obrotowego, aby zwiększyć responsywność silnika.



### Snow

Zapewnia doskonałą stabilność i zwiększoną przyczepność, zwłaszcza podczas przyspieszania na śniegu, nieutwardzonych lub śliskich nawierzchniach.



### Lock

Ten tryb zapewnia maksymalny moment obrotowy na tylnych kołach, co pozwala kierowcy łatwo wydostać auto, które ugrzęzło w głębokim śniegu, błocie lub piasku. Tryb zostaje automatycznie zastąpiony przez tryb „Snow” przy prędkości 60 km/h.

## Wzrok skupiony na drodze

Bezpieczna i ostrożna jazda wiąże się z utrzymywaniem wzroku na drodze i skupieniem uwagi na tym, co dzieje się wokół Ciebie. Dzięki zastosowaniu szeregu kamer i czujników, S-CROSS znacznie to ułatwia.



## Suzuki Safety Support\*

Suzuki skupia się na zapewnieniu kierowcom bezpieczeństwa i spokoju ducha w różnych sytuacjach drogowych. Jednym z najważniejszych aspektów komfortowej i bezstresowej jazdy jest przekonanie co do bezpieczeństwa samochodu i umiejętności kierowania nim. Suzuki Safety Support w prosty sposób sprawia, że jazda jest przyjemniejsza.

\*Kamery i czujniki wykrywania przeszkód, pasów ruchu i znaków drogowych mają ograniczone możliwości. Nie należy polegać wyłącznie na tym systemie. Należy prowadzić ostrożnie. Odległość między pojazdami zależy od ich prędkości.



### Wspomaganie hamowania Dual Sensor Brake Support (DSBS)

Podczas jazdy do przodu kamera monoskopowa i czujnik laserowy określają ryzyko kolizji z udziałem innych pojazdów i pieszych. W przypadku wykrycia potencjalnej kolizji, układ DSBS wysyła ostrzeżenie lub włącza automatyczne hamowanie w zależności od sytuacji.



### Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu

Podczas jazdy z prędkością 60 km/h lub wyższą kamera monoskopowa wykrywa lewą i prawą białą linię pasa ruchu i powiadamia kierowcę przy pomocy sygnału ostrzegawczego oraz włączenia lampki kontrolnej, gdy uzna, że pojazd zjechał ze swojego pasa ruchu.



### Zapobieganie zjeżdżaniu z pasa ruchu

Podczas jazdy z prędkością 65 km/h lub wyższą kamera monoskopowa wykrywa linię pasa ruchu. W przypadku prawdopodobieństwa zjechania ze swojego pasa, układ DSBS automatycznie pomaga kierowcy powrócić na właściwą drogę, sterując układem kierowniczym za pomocą elektrycznego wspomaganie kierownicy.



### System ostrzegania o niekontrolowanych ruchach samochodu

Podczas jazdy z prędkością 60 km/h lub wyższą system ostrzegania o niekontrolowanych ruchach samochodu przewiduje tor jazdy i wysyła ostrzeżenia dźwiękowe oraz świetlne, jeśli pojazd zbacza z niego z powodu senności kierowcy lub z innych przyczyn.



### System rozpoznawania znaków

System ten wykorzystuje kamerę monoskopową do wykrywania znaków drogowych, w tym znaków o ograniczeniu prędkości, strefach zakazu wyprzedzania, końcu obowiązywania przepisów ruchu drogowego oraz znaków pomocniczych, a następnie wyświetla je na wyświetlaczu wielofunkcyjnym dla wiadomości kierowcy. Na wyświetlaczu jednocześnie mogą być ukazane trzy znaki.



### Tempomat adaptacyjny z systemem ASG

Tempomat adaptacyjny w 6-stopniowej automatycznej skrzyni biegów wyposażony został w system ASG. Umożliwia on bezpieczne przyspieszanie i hamowanie, aby kierowca mógł zachować bezpieczną odległość od pojazdu jadącego z przodu. System ASG może nawet w razie potrzeby całkowicie zatrzymać samochód, a następnie rozpocząć jazdę za pojazdem jadącym z przodu, jeśli ten ponownie ruszy w ciągu 2 sekund, np. w korku ulicznym.

Tempomat adaptacyjny bez systemu ASG dostępny jest w przypadku manualnych skrzyni biegów.



### Wspomaganie ruszania na wzniesieniach Hill Hold Control

Funkcja Hill Hold Control ułatwia ruszanie pod górę, zapobiegając staczaniu się pojazdu w momencie, gdy kierowca przesuwa stopę z pedału hamulca na pedał gazu.

# Zadba o Ciebie, jak nikt inny

S-CROSS został wyposażony w najnowsze technologie, które zapewnią Ci wsparcie w każdej sytuacji na drodze.







### Kamera 360°

Widok 360° zapewnia bezpieczeństwo i dodaje pewności siebie kierowcy. Ta funkcja korzysta z czterech kamer (przedniej, tylnej i dwóch bocznych), aby zapewnić pełne spektrum widzenia, w tym widok 3D dla bezpieczniejszego rozpoczynania podróży oraz widok z góry dla wygodniejszego parkowania.

Funkcja dostępna na 9-calowych wyświetlaczach, stanowiących standardowe wyposażenie modeli Elegance i Elegance Sun. Kamera 360° posiada martwe pola i nie może stanowić jedynej źródła informacji podczas prowadzenia samochodu. Nie należy polegać wyłącznie na tym systemie. Należy prowadzić ostrożnie.



Widok 3D



Widok z góry

### Czujniki parkowania z przodu i z tyłu

Czujniki ultradźwiękowe w zderzakach wykrywają przeszkody i ostrzegają o nich kierowcę za pomocą dźwięków i grafiki na wyświetlaczu informacyjnym.

Dostępne w wersji Premium, Elegance i Elegance Sun.







# Wybierz swoją drogę

Pytanie o to, jaką drogę wybrać w życiu, jest osobiste, a odpowiedź na nie – subiektywna. To właśnie tutaj S-CROSS daje Ci przewagę, bo czasami możesz chcieć odkrywać nieznanne.



Elegance / Elegance Sun



Premium



Comfort





Titan Dark Gray Pearl Metallic



Cool White Pearl



White



Silky Silver Metallic



Cosmic Black Pearl Metallic



Canyon Brown Pearl Metallic



Energetic Red Pearl



Sphere Blue Pearl

## Comfort

### BEZPIECZEŃSTWO

- System stabilizacji toru jazdy ESP® z kontrolą trakcji
- System ABS + EBD + wsp. hamowania awaryjnego BAS
- Czołowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera
- System dezaktywacji poduszki czołowej pasażera
- Boczne i kurtynowe poduszki powietrzne
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Hill Hold Control (wsp. ruszania na wzniesieniu)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System - system kontroli ciśnienia w kołach)
- Belki wzmocniające w drzwiach bocznych
- Przednie 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikami siły napięcia oraz regulacją wysokości mocowania
- Tylne 3-punktowe pasy bezpieczeństwa
- Zagłówki na tylnych siedzeniach z regulacją wysokości (3 szt.)
- System mocowania fotelika dziecięcego ISOFIX
- System kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa
- Blokada zamka w drzwiach tylnych
- Dodatkowe światło STOP
- Immobiliser
- System Engine Auto Stop Start
- Bezpieczny pedał hamulca i sprzęgła (zapadające się w przypadku zderzenia czołowego)
- Światła do jazdy dziennej LED
- 48V SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki)
- Tylne lampy zespolone LED
- Dual Sensor Brake Support (układ reagowania przedkolizyjnego z kamerą monoskopową i czujnikiem laserowym)
- LDW (Lane Departure Warning - ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu)
- LDP (Lane Departure Prevention - przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu)
- Emergency Stop Signal (ostrzeżenie o awaryjnym hamowaniu)
- Weaving alert (ostrzeżenie o niestabilności kierunku jazdy)
- TSR (Traffic Sign Recognition - rozpoznawanie znaków drogowych)
- System eCall

### KOMFORT

- Elektryczne, progresywne wspomaganie układu kierowniczego
- Regulacja kolumny kierownicy (pion + poziom)
- Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem
- Elektrycznie regulowane szyby w drzwiach przednich i tylnych
- Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth® z zestawem głośnomówiącym i przyciskami sterowania w kole kierownicy
- Kierownica z przyciskami sterowania radiem oraz tempomatem
- Gniazdo USB
- Gniazdo 12V (w kabinie oraz bagażniku)
- Schowek między przednimi fotelami, z przesuwającym podłokietnikiem
- System podpowiedzi zmiany biegów GSI
- Dzielone i składane oparcie tylnej kanapy (60:40)
- Oświetlenie wnętrza kabiny oraz bagażnika
- Bagażnik z systemem podwójnej, płaskiej podłogi
- Tempomat adaptacyjny (ACC) z ogranicznikiem prędkości
- Kolorowy wyświetlacz wielofunkcyjny 4,2"
- Interaktywny system multimedialny z ekranem dotykowym 7"
- Kamera cofania
- Regulacja wysokości fotela kierowcy
- Schowek na okulary
- Połączenie ze smartfonem (Apple CarPlay™, Android Auto™)
- Klimatyzacja manualna z filtrem przeciwpyłkowym

### NADWOZIE

- Tylne światło przeciwmgłowe
- Szyby atermiczne
- Wycieraczka tylnej szyby ze spryskiwaczem
- Ogrzewanie tylnej szyby
- Zestaw naprawczy koła
- Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
- Klamki i obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia
- Kłapa bagażnika otwierana elektromagnetycznie
- Antena dachowa
- Pakiet Outdoor (osłony nadkoli, drzwi, progów i zderzaków)
- Reflektory LED Hi/Low
- Felgi aluminiowe 17"
- Manualna regulacja wysokości świecenia reflektorów

## Premium

### Zawiera wyposażenie Comfort oraz dodatkowo:

- Funkcja automatycznego włączania światel
- Funkcja automatycznego włączania wycieraczek

- Klimatyzacja automatyczna (2-strefowa) z filtrem przeciwpyłkowym
- System kluczyka elektronicznego
- Kierownica wykończona skórą
- 2 dodatkowe głośniki wysokotonowe
- Regulowany kąt pochylenia oparcia tylnej kanapy
- Podłokietnik w oparciu tylnej kanapy z uchwytem na 2 kubki
- Pakiet zimowy (podgrzewane fotele przednie + nawiew na nogi pasażerów tylnych siedzeń)
- Czujnik deszczu
- Przełącznik napędu ALLGRIP z sygnalizacją załączonego trybu pracy (dla wersji z napędem 4x4 ALLGRIP)
- Czujniki parkowania (przednie i tylne)

- Automatyczna regulacja wysokości świecenia reflektorów
- Przednie światła przeciwmgłowe
- Relingi dachowe (w kolorze srebrnym)
- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
- Kierunkowskazy w obudowach lusterek zewnętrznych
- Chromowane listwy okien
- Przyciemniane szyby w tylnej części nadwozia

# Elegance / Elegance Sun

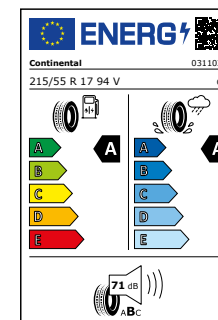
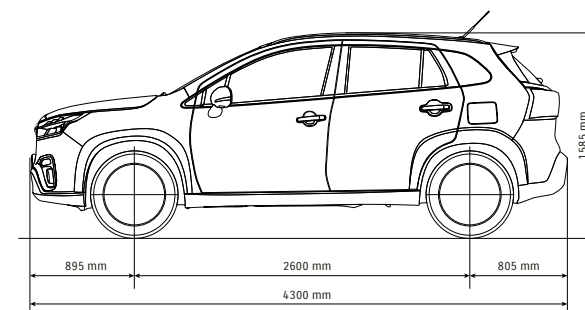
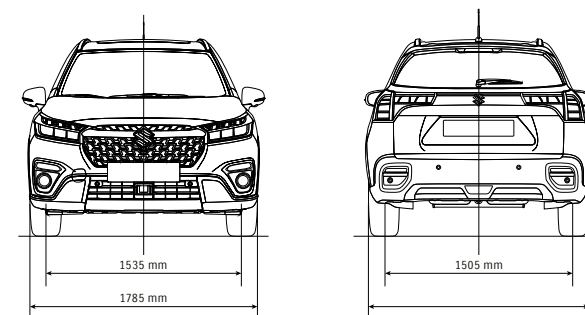
Zawiera wyposażenie Premium oraz dodatkowo:

- Nawigacja
- Dodatkowy głośnik centralny
- Interaktywny system multimedialny z ekranem dotykowym 9"
- Tapicerka siedzeń ze skóry naturalnej i syntetycznej
- Kamera cofania z widokiem 360 stopni

- Felgi aluminiowe 17" polerowane
- Przeszklony dach panoramiczny (Elegance Sun)

DANE TECHNICZNE						
Nadwozie	5-drzwiowe					
Silnik	Benzynowy turbodoładowany					
Skrzynia biegów	1.4 BOOSTERJET MILD HYBRID		1.5 DUALJET HYBRID			
Układ przeniesienia napędu	6 MT		6AGS			
	2WD	4WD (ALLGRIP SELECT)	2WD	4WD (ALLGRIP)		
MASY I WYMIARY						
Długość / szerokość / wysokość	mm	4300 / 1785 / 1580 - 1585 (z relingami dachowymi)				
Masa własna (bazowa / z pełnym wyposażeniem)	kg	1205 / 1278	1285 / 1346	1290 / 1330	1360 / 1400	
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1685	1755	1740	1810	
Rozstaw osi	mm	2600				
Minimalny promień skrętu	m	5,4				
Prześwit	mm	175				
Ilość miejsc		5				
SILNIK						
Typ		K14D		K15C		
Ilość i układ cylindrów / liczba zaworów		4 / 16		4 / 16		
Rodzaj zasilania		Bezpośredni wtrysk benzyny		Wtrysk wielopunktowy		
Pojemność skokowa silnika	cm³	1373		1462		
Moc maksymalna	KM (kW) / obr./min	129 (95) / 5500		102 (75) / 6000		
Maksymalny moment obrotowy	Nm / obr./min	235 / 2000-3000		138 / 4400		
Norma emisji spalin		Euro 6d				
SILNIK ELEKTRYCZNY						
Moc maksymalna	kW	10		24,6		
Maksymalny moment obrotowy	Nm	50		60		
UKŁAD HYBRYDOWY						
Łączna moc układu hybrydowego	KM (kW)	-		116 (85)		
PODWOZIE						
Napęd na oś		przednią	przednią + dołączany osi tylnej	przednią	przednią + dołączany osi tylnej	
Układ kierowniczy		Przekładnia zębatkowa, wspomagany elektronicznie				
Zawieszenie	przednie / tylne	Kolumny MacPherson / Belka skrętna				
Hamulce	przednie / tylne	Tarczowe wentylowane / Tarczowe				
Rozmiar opon		215/60R16, 215/55R17		215/55R17		
DANE EKSPLOATACYJNE						
Pojemność bagażnika	z podniesionymi oparciami tylnej kanapy (VDA)	litry	362		293	
	ze złożonymi oparciami tylnej kanapy (VDA)	litry	642		665	
	maksymalna pojemność (dane fabryczne)	litry	1 119		1111	
Pojemność zbiornika paliwa	litry	47				
Zużycie paliwa (WLTP)	cykl niski	l/100km	5,9-6,0	6,6-6,7	4,7	5,9-6,0
	cykl średni	l/100km	4,6-4,7	5,2-5,4	4,7	5,4
	cykl wysoki	l/100km	4,6-4,7	5,1-5,2	4,6-4,7	4,9
	cykl bardzo wysoki	l/100km	6,0	6,4-6,5	6,2	6,7
	cykl mieszany	l/100km	5,3	5,8-5,9	5,2	5,8
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	cykl mieszany	g/km	119-120	132-133	118	131
Prędkość maksymalna		km/h	190	190	175	175
Przyspieszenie		s	9,5	10,2	12,7	13,5

## WYMIARY



Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – powyżej załączono listę etykiet opon wraz z dostępem do kart informacyjnych produktu, które mogą być zamontowane w samochodzie. Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Dealerów Suzuki oraz pod adresem [suzuki.pl/auto/informacje-o-oponach](http://suzuki.pl/auto/informacje-o-oponach).

Zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub> samochodów Suzuki zostały określone zgodnie z procedurą WLTP w oparciu o Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 715/2007 z późn. zm. i aktami wykonawczymi. Należy pamiętać, że wpływ na rzeczywiste parametry samochodu, w tym w zakresie zużycia paliwa, emisji CO<sub>2</sub>, prędkości maksymalnej, przyspieszenia (także innych właściwości trakcyjnych) ma m.in. obsługa samochodu, styl jazdy, warunki drogowe i atmosferyczne, a także inne czynniki natury nietechnicznej. Należy pamiętać, że poziom zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> może ulec podwyższeniu również na skutek montażu akcesoriów oraz wyposażenia opcjonalnego w stosunku do homologowanej wersji wyposażenia. Dlatego rzeczywiste dane mogą nieco różnić się od podanych w niniejszym katalogu.



Niniejszy katalog ma wyłącznie charakter informacyjny, a znajdujące się w nim informacje były aktualizowane na dzień jego redakcji. Podane w niniejszym katalogu informacje nie stanowią oferty ani zapewnienia, w szczególności w rozumieniu art. 66 § 1 oraz art. 5561 Kodeksu Cywilnego. Zawarte w niniejszym katalogu informacje na temat gwarancji samochodów Suzuki nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 577 Kodeksu Cywilnego. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży samochodu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym. Ze względu na ograniczenia techniki, kolory przedstawione w niniejszym katalogu mogą się różnić od rzeczywistych kolorów nadwozia i tapicerki. Prezentowane zdjęcia mogą zawierać wyposażenie opcjonalne (akcesoryjne), dodatkowo płatne. Producent i/lub Suzuki Motor Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wyglądu, parametrów technicznych oraz wyposażenia samochodów Suzuki przedstawionych w niniejszym katalogu. Autoryzowani Dystrybutorzy będą informowani o zmianach tak szybko, jak jest to możliwe. Dlatego też, prosimy o kontakt z najbliższym Autoryzowanym Dystrybutorem Suzuki w celu uzyskania aktualnych informacji na temat samochodów Suzuki. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji samochodu następuje w umowie jego sprzedaży.

Informacje o recyklingu samochodów Suzuki, w tym o konstrukcji samochodów, przedmiotów wyposażenia i ich części w zakresie przydatności do odzysku i recyklingu, o zgodnym z wymogami ochrony środowiska postępowaniu z samochodami stanowiącymi odpady, jak też informacje o postępie i rozwoju w zakresie odzysku i recyklingu samochodów i ich części oraz informacje o stacjach odbioru wysłużonych samochodów znajdują się na stronie internetowej: [www.suzuki.pl](http://www.suzuki.pl).



**SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.**

01-378 Warszawa, ul. Polczyńska 10, tel.: (22) 329 41 00  
[www.suzuki.pl](http://www.suzuki.pl)



Nr. kat. 99999-B1T05-801 2111  
Data opracowania: 09/2022