

CELERIO



Way of Life!



Mały samochód pełen wielkich idei

Wyjątkowy i pełen werwy. Poznaj nowe Celerio - mały samochód, który wyznacza globalne standardy. Jako owoc bogatej wiedzy i doświadczenia Suzuki w zakresie budowy małych i przestronnych pojazdów, Celerio zachęca do miejskiej jazdy. Wsiądź i poznaj wszystkie nowości, które ma ci do zaoferowania.





Przestronne wnętrze

Pod względem przestrzeni i wygody, Celerio jest bezkonkurencyjne. Oferuje dużo miejsca na nogi oraz wiele rewolucyjnych rozwiązań, dzięki czemu możesz wygodnie rozsiąść się w kabinie i cieszyć bezstresową jazdą w niezwykle komfortowych warunkach. Dostęp do inteligentnie zaprojektowanego wnętrza jest teraz jeszcze łatwiejszy.

Nadmierne wychylenie oparcia fotela do tyłu podczas jazdy może skutkować gorszą skutecznością pracy pasów bezpieczeństwa w razie wypadku lub kolizji.





Coś więcej niż tylko świetny wygląd

Otoczenie kierowcy oferuje znacznie więcej niż tylko czytelne i atrakcyjne stylistycznie zegary. Wysoka pozycja za kierownicą oraz znakomita widoczność potęgują wrażenie swobody, a stylistyka wnętrza kusi wygodą i jakością, znacznie ułatwiając i uprzyjemniając miejską jazdę. Zasiądź za kierownicą i ruszaj przed siebie. Gwarantujemy, że trudno ci będzie powstrzymać radosny uśmiech.

Wysoka pozycja za kierownicą i znakomita widoczność

Dzięki wysokiej pozycji za kierownicą oraz dużej powierzchni szyb kierowca ma doskonałą widoczność, co jest niezwykle istotne w gęstym ulicznym ruchu.



Czytelne zegary i wskaźniki



Zestaw audio z technologią Bluetooth®*



Kierownica z regulacją położenia



Panel klimatyzacji
Wyposażenie standardowe wersji Comfort oraz Premium.



Wysoko umieszczony lewarek zmiany biegów

* Bluetooth to zastrzeżony znak handlowy Bluetooth SIG, Inc.

Twoje okno na świat

Bagażnik pomieści więcej niż chciałbyś zabrać, więc nie musisz się ograniczać. Szeroki otwór oraz niski próg gwarantują łatwość dostępu i załadunku. Na co więc czekasz? Ruszaj na podbój miejskiej dżungli.



**POJEMNOŚĆ
BAGAŻNIKA
254L**
Pomiar według standardu VDA.

Przepastny przedział bagażowy

Celerio posiada niezwykle pojemny bagażnik, który pozwoli Ci realizować swoje pasje. Wewnątrz znajdziesz zaczepy zapobiegające przesuwaniu się toreb z zakupami podczas jazdy, a jeśli potrzeba Ci naprawdę dużo miejsca do przewozu nietypowych przedmiotów, system składania tylnych foteli oferuje dużą liczbę ustawień konfiguracyjnych.



Zaczepek na bagaż



Oparcia tylnych foteli uniesione



Oparcia tylnych foteli rozdzielone



Oparcia tylnych foteli złożone



Schowek przed przednim fotelem pasażera



Schowek po lewej stronie kierownicy



Dolny schowek w konsoli środkowej



Schowki kieszeniowe w panelach przednich drzwi



Schowki kieszeniowe w panelach tylnych drzwi



Przednie uchwyty na napoje



Tylne uchwyty na napoje



Osłony przeciwsłoneczne z wbudowanym lusterkami oraz schowkiem na bilety parkingowe (po stronie kierowcy)

Tutaj zabawa nigdy się nie kończy

Co się stanie, jeśli puścimy wodze fantazji? Możliwości jest nieskończenie wiele, a zabawa za kierownicą nie ma końca. Nieważne zatem, czy to tylko krótki wypad do sklepu, czy może dłuższa wycieczka, pełna chwil wartych zapamiętania. Jeśli jedziesz Celerio, podróż będzie równie przyjemna, co niedroga.



EMISJA CO₂

99 g/km

Dane dla wersji z silnikiem K10B.

Silnik K10B

Benzynowy silnik K10B o pojemności 1.0 litra to nie tylko niezwykle dynamiczna, ale i zaskakująco lekka konstrukcja. Możesz zatem cieszyć się szybką, dynamiczną, ale wyjątkowo oszczędną jazdą, co jest również zasługą licznych rozwiązań ograniczających masę własną jednostki napędowej, chłodnicy oraz zbiornika paliwa.



Silnik K10B



Nowa przekładnia automatyzowana AGS

Prowadzenie samochodu jest teraz jeszcze prostsze. Nowa przekładnia zapewnia precyzję skrzyni manualnej i wygodę automatu. Zmiana przełożeń i kontrola pracy sprzęgła jest wyjątkowo płynna, a jazda sprawia jeszcze większą przyjemność.



Nowa pięciostopniowa przekładnia manualna

Nowa pięciostopniowa skrzynia manualna gwarantuje wygodę użytkowania w mieście oraz elastyczną charakterystykę przyspieszania na wszystkich pięciu przełożeniach. Liczne nowoczesne rozwiązania zapewniają niskie zużycie paliwa i dobrą dynamikę jazdy.

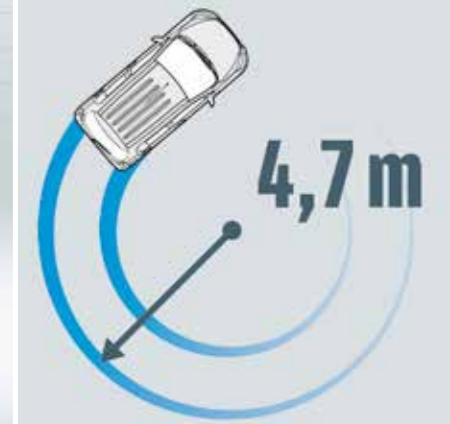
Właściwości aerodynamiczne

Dzięki inżynierii komputerowej oraz przeprowadzeniu licznych testów w tunelu aerodynamicznym linie nadwozia oraz konstrukcja podwozia zapewniają bardzo dobre właściwości aerodynamiczne.



Prostsze życie

Ktokolwiek powiedział, że w życiu „dostajemy to na co zasługujemy”, z pewnością nie miał okazji przejechać się nowym Celerio. Mając wszystko, czego mógłbyś oczekiwać od samochodu, Suzuki Celerio z niezwykłą gracją i werwą pokonuje nawet najciaśniejsze ulice i zakątki miasta.



Kompaktowe wymiary

Kompaktowy z zewnątrz, ale przestronny w środku. Zwinne, kompaktowe nadwozie Celerio kryje bardzo przestronne i funkcjonalne wnętrze.

Minimalny promień zawracania

Mimo pojemnego, pięcioosobowego wnętrza, Celerio bez trudu radzi sobie na ciasnych uliczkach. Wszystko dzięki wyjątkowo małemu promieniowi skrętu.



Nowa konstrukcja układu zawieszenia kół

Nowy układ zawieszenia zaprojektowano z myślą o wysokim komforcie podróży oraz znakomitych właściwościach jezdnych. Poza świetnymi osiągnięciami Celerio oferuje również szereg rozwiązań redukujących masę i pozwalających na oszczędność miejsca.



Przód



Tył



14-calowe felgi ze stopu metali lekkich*



14-calowe felgi stalowe z pełnymi kołpakami

Układ hamulcowy

Odpowiednie systemy wspomaganie siły hamowania poprawiają skuteczność oraz płynność działania układu hamulcowego, a rozwiązania ograniczające masę własną układu pozwalają na dalszą oszczędność paliwa.

Felgi i opony

14-calowe felgi ze stopu metali lekkich nadają sylwetce pojazdu bardziej dynamiczny wygląd. Wszystkie felgi wyposażone są w ogumienie o obniżonych oporach toczenia, które zapewnia ekonomiczną jazdę przy zachowaniu najlepszych parametrów przyczepności, wytrzymałości oraz skuteczności hamowania.

* Dostępne w wersji Premium



Niezwykłe sztywna i lekka konstrukcja nadwozia

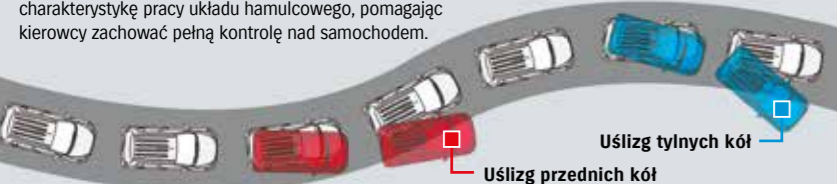
Dzięki efektywnemu wykorzystaniu materiałów o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie powstało niezwykle sztywne, ale lekkie i bardziej bezpieczne nadwozie, stworzone zgodnie z zasadami koncepcji bezpiecznej konstrukcji nadwozia TECT (ang. Total Effective Control Technology) opracowanej przez firmę Suzuki.

Poduszki powietrzne

Podczas kolizji czołowej kierowcę i pasażera chronią przednie poduszki powietrzne. Natomiast w razie zderzenia bocznego aktywują się kurtyny powietrzne*, których zadaniem jest ochrona głowy. Jednocześnie klatkę piersiową i odcinek lędźwiowy kręgosłupa osłaniają boczne poduszki powietrzne.

Układ ESP®

Jeśli koła zaczynają tracić przyczepność, układ ESP® automatycznie koryguje prędkość obrotową silnika oraz charakterystykę pracy układu hamulcowego, pomagając kierowcy zachować pełną kontrolę nad samochodem.



ESP to zastrzeżony znak towarowy firmy Daimler AG. Układ ESP ma wspomagać kierowcę w zachowaniu kontroli nad pojazdem. Należy jednak pamiętać, iż redukcja obrotów silnika, usług hamowanych kół oraz skuteczność układu hamulcowego mogą być różne zależnie od warunków jazdy. Układ ESP® ma pomagać kierowcy w utrzymaniu zamierzonego toru jazdy. Jeśli jednak nastąpi nadmierny usług kół i stracą one przyczepność, układ nadal będzie działał, ale jego skuteczność może być ograniczona.



Funkcja ruszania na wzniesieniu (hill-hold)

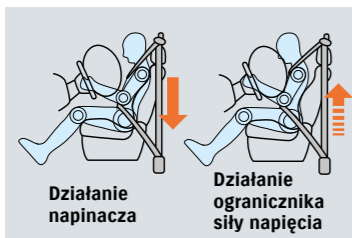
Funkcja hill-hold ułatwia ruszanie na wzniesieniu, zapobiegając niekontrolowanemu staczaniu się pojazdu w chwili, gdy kierowca przenosi nogę z pedału hamulca na pedał przyspieszenia.

Wyposażenie standardowe wersji ze skrzynią biegów AGS



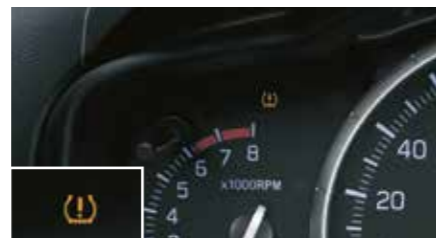
System wspomagania hamowania (BA)

W sytuacjach awaryjnych system BA wspomaga nagłe hamowanie, zwiększając ciśnienie w układzie hamulcowym (tym samym zwiększając siłę hamowania) i kompensując niedociśnienie przez kierowcę pedału hamulca. Komputer pokładowy wykrywa hamowanie awaryjne na podstawie pomiaru siły i prędkości, z jaką zostaje naciśnięty pedał hamulca i zwiększa siłę hamowania, aby zatrzymać pojazd w jak najkrótszym czasie.



Przednie pasy bezpieczeństwa

Przednie fotele wyposażono w pasy bezpieczeństwa z napinaczami, które w razie kolizji napinają pasy aby zapewnić odpowiednie przytrzymanie ciała podczas kolizji czołowej. Ponadto pasy posiadają również ograniczniki siły napięcia, które zapobiegają obrażeniom ciała w wyniku nadmiernego opóźnienia klatki piersiowej przez pasy.



System TPMS

(monitorowanie ciśnienia w oponach)

Jeśli system TPMS wykryje spadek ciśnienia w oponach, na panelu zegarów i wskaźników włącza się kontrolka ostrzegawcza, informując kierowcę o tym fakcie.



Odpręż się i jedź

Nie ważne czy to Ty kogoś wiesz, czy sam jesteś pasażerem. W Celerio możesz się poczuć naprawdę pewnie, bowiem nieustannie czuwają nad Tobą liczne systemy bezpieczeństwa biernego i czynnego.

Aksesoria Stwórz własne Celerio

Indywidualną stylizację samochodu zapewnia szeroki wybór akcesoriów. Elementy wyposażenia takie jak: listwy drzwi bocznych, aluminiowe obręcze kół czy maty bagażnika są nie tylko stylowe ale również praktyczne. Więcej ciekawych pomysłów dla Suzuki Celerio znajdziesz w obszernym katalogu „Celerio Akcesoria” dostępnym w każdym Salonie Suzuki.

Poprzeczki i uchwyty transportowe



Hak holowniczy



Torby bagażowe



Wykładzina bagażnika



Ochronne listwy zderzaka przód i tył



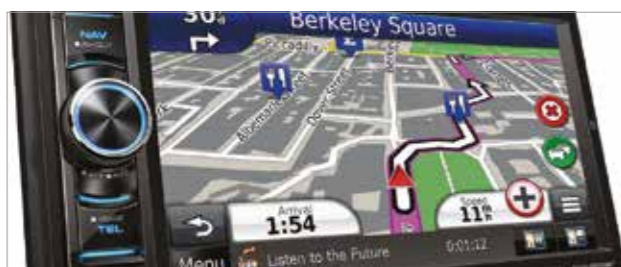
Pakiet poszerzeń błotników przód i tył oraz progów bocznych



Listwy ochronne drzwi



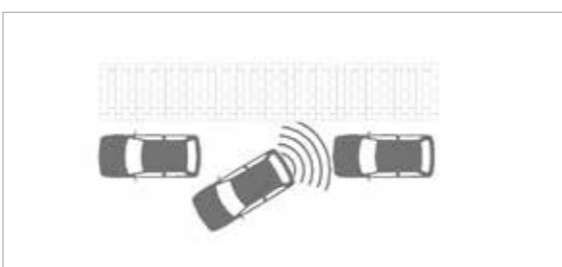
Zestaw multimedialny Kenwood



Zestawy głośnomówiące



Czujniki parkowania

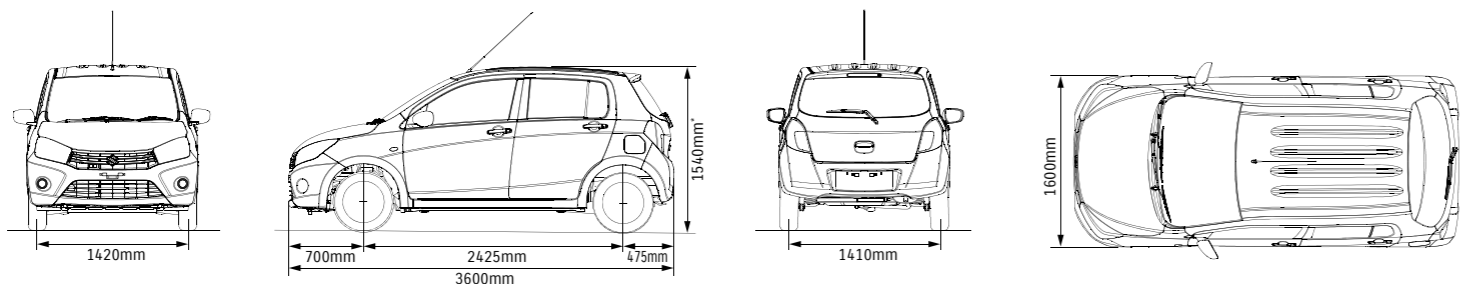


DANE TECHNICZNE			
Nadwozie	5-drzwiowe		
Silnik	Benzynowy		
Skrzynia biegów	5-stopniowa manualna	Zautomatyzowana AGS	
Wersja wyposażenia	Premium	Comfort / Premium	
MASY I WYMIARY			
Długość / szerokość / wysokość	mm	3600 / 1600 / 1540	
Masa własna (bazowa / z pełnym wyposażeniem)	kg	805 / 835	810 / 840
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1260	
Rozstaw osi	mm	2425	
Ilość miejsc		5	
SILNIK			
Typ	K10B		
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa		
Ilość i układ cylindrów / liczba zaworów	3 / 12		
Rodzaj zasilania	Elektryczny wtrysk wielopunktowy		
Pojemność skokowa silnika	cm ³	998	
Moc maksymalna	kW (KM) / obr./min	50 (68) / 6 000	
Maksymalny moment obrotowy	Nm / obr./min	90 / 3 500	
Norma emisji spalin		Euro 6	
PODWOZIE			
Napęd na oś	przednią		
Układ kierowniczy	Wspomagany elektrycznie, zębatkowy		
Zawieszenie	przednie / tylne	Kolumny MacPherson / Belka skrętna	
Hamulce	przednie / tylne	Tarczowe wentylowane / Bębnowe	
Rozmiar opon	165/65R14		
DANE EKSPLOATACYJNE			
Pojemność bagażnika	z podniesionymi oparciami tylnej kanapy*	litry	254
	ze złożonymi oparciami tylnej kanapy*	litry	726
	maksymalna pojemność (dane fabryczne)	litry	1053
Pojemność zbiornika paliwa		litry	35
Zużycie paliwa**	cykl miejski	l/100km	5,1
	cykl pozamijski	l/100km	3,7
	cykl mieszany	l/100km	4,3
Emisja CO ₂	cykl mieszany	g/km	99
Prędkość maksymalna	km/h	155	150

* Pomiar metodą VDA. ** Według 80/1269/EEC i 2004/3/EC



WYMIARY



KOLORY NADWOZIA

Lakiery zwykłe (bez dopłaty)



Superior White 2 (kod ZQH)

Lakiery metalizowane (z dopłatą)



Cerulean Blue Pearl Metallic 2 (kod ZQE)



Star Silver Metallic 4 (kod ZTS)



Mineral Gray Metallic 2 (kod ZTU)



Super Black Pearl 2 (kod ZTT)



Ablaze Red Pearl 3 (kod ZTW)

KOLOR TAPICERKI



Comfort, Premium

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Comfort



BEZPIECZEŃSTWO

- Czołowe poduszki powietrzne SRS
- Boczne poduszki powietrzne SRS dla kierowcy i pasażera z przodu
- Kurtyny powietrzne SRS dla przedniego i tylnego rzędu siedzeń
- 3-punktowe pasy ELR z przodu x2 z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikiem siły napinającej
- 3-punktowe pasy ELR z tyłu: x3
- System mocowania fotelika dziecięcego ISOFIX na skrajnych tylnych siedzeniach
- Górne punkty kotwiczenia fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach
- Blokada zamka w drzwiach tylnych – zabezpieczenie przed otwarciem od wewnątrz
- ABS z EBD zapobiegający blokowaniu kół z elektronicznym rozdziałem siły hamowania
- Wspomaganie hamowania awaryjnego Brake Assist (BAS)
- ESP® – stabilizacja toru jazdy z kontrolą trakcji
- Hill Hold Control – wspomaganie ruszania na wzniesieniu*
- TPMS – system kontroli ciśnienia w oponach
- Immobiliser

KOMFORT I WNĘTRZE

- Elektrycznie regulowane szyby przednie
- Zamek centralny
- Zdalne sterowanie zamkiem centralnym
- Klimatyzacja manualna
- Filtr przeciwpyłkowy
- Głośniki szerokopasmowe x2
- Radioodtwarzacz CD/MP3
- System komunikacji bezprzewodowej Bluetooth® z zestawem głośnomówiącym
- 3-ramienne koło kierownicy z przyciskami obsługi telefonu (zestaw głośnomówiący)
- Elektryczne, progresywne wspomaganie układu kierowniczego
- Pionowa regulacja kolumny kierownicy
- Wyświetlacz wielofunkcyjny
- System podpowiedzi zmiany biegów GSI
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Gniazdo USB
- Gniazdo 12V
- Uchwyty na kubki / butelki – z przodu x2, z tyłu x3
- Regulacja wysokości fotela kierowcy
- Oparcie tylnej kanapy dzielone i składane asymetrycznie 60:40
- Półka bagażnika
- Obrotomierz

NADWOZIE

- Felgi stalowe 14" (pełne kółpaki)
- Zestaw naprawczy koła
- Czarna osłona chłodnicy
- Klamki zewnętrzne lakierowane w kolorze nadwozia
- Światła do jazdy dziennej
- Dodatkowe światło STOP
- Antena dachowa
- Ogrzewanie tylnej szyby
- Tylne światło przeciwmgłowe

Premium



Zawiera wyposażenie Comfort oraz dodatkowo:

- Elektrycznie regulowane szyby tylne
- Głośniki szerokopasmowe x4
- Kieszeń w oparciu fotela pasażera
- Wstawki materiałowe w tapicerce drzwi przednich

- Felgi aluminiowe 14"
- Osłona chłodnicy z motywem chromowanym
- Przednie światła przeciwmgłowe
- Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

Niniejsza broszura ma wyłącznie charakter informacyjny. Suzuki Motor Poland zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i wyglądu modeli przedstawionych w publikacji. Autoryzowani Dystrybutorzy będą informowani o zmianach tak szybko, jak jest to możliwe. Prosimy o kontakt z najbliższym Autoryzowanym Dystrybutorem SUZUKI w celu uzyskania aktualnych informacji. Ze względu na ograniczenia techniki druku, kolory przedstawione w folderze mogą się różnić od rzeczywistych kolorów nadwozia i tapicerki.

SUZUKI zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian parametrów technicznych i wyposażenia pojazdów oferowanych na rynku polskim bez uprzedzenia. Podane w katalogu informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. W przypadku sprzedaży konsumentkiej zawarte w tym katalogu informacje nie stanowią publicznego zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 ustawy o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego ani opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 tej ustawy.

Wpływ na rzeczywiste wyniki pojazdów, w tym w zakresie zużycia paliwa, emisji CO₂, prędkości maksymalnej, przyspieszenia (także innych właściwości trakcyjnych) ma m.in. wyposażenie dodatkowe, obsługa, styl jazdy, warunki drogowe i atmosferyczne. Dlatego rzeczywiste dane mogą nieco różnić się od podanych powyżej.

Suzuki Motor Corporation czyni wszelkie starania, aby materiały użyte do konstrukcji pojazdów oraz przedmiotów wyposażenia i ich części nadawały się do odzysku i recyklingu, w tym czyni wszelkie starania w zakresie rozwoju sposobów ponownego użycia, odzysku i recyklingu części pojazdów stanowiących odpad w rozumieniu przepisów o odpadach, tak aby osiągnąć wymagania ochrony środowiska. Suzuki Motor Corporation zwraca uwagę na obowiązek zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska postępowania z pojazdami stanowiącymi odpad w rozumieniu przepisów o odpadach, w szczególności usuwania wszystkich płynów i innych czynności związanych z demontażem pojazdu. Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji ma obowiązek na podstawie ustawy z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, przekazać pojazd wyłącznie do stacji demontażu bądź punktu zbierania pojazdów.

Informacje o recyklingu wysłużonych pojazdów, ich konstrukcji zgodnej z przepisami o recyklingu i stacjach odbioru wysłużonych samochodów znajdują się na naszej stronie internetowej: www.suzuki.pl



SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o., 01-378 Warszawa, ul. Połczyńska 10, tel.: (22) 329 41 00, www.suzuki.pl