

S-CROSS



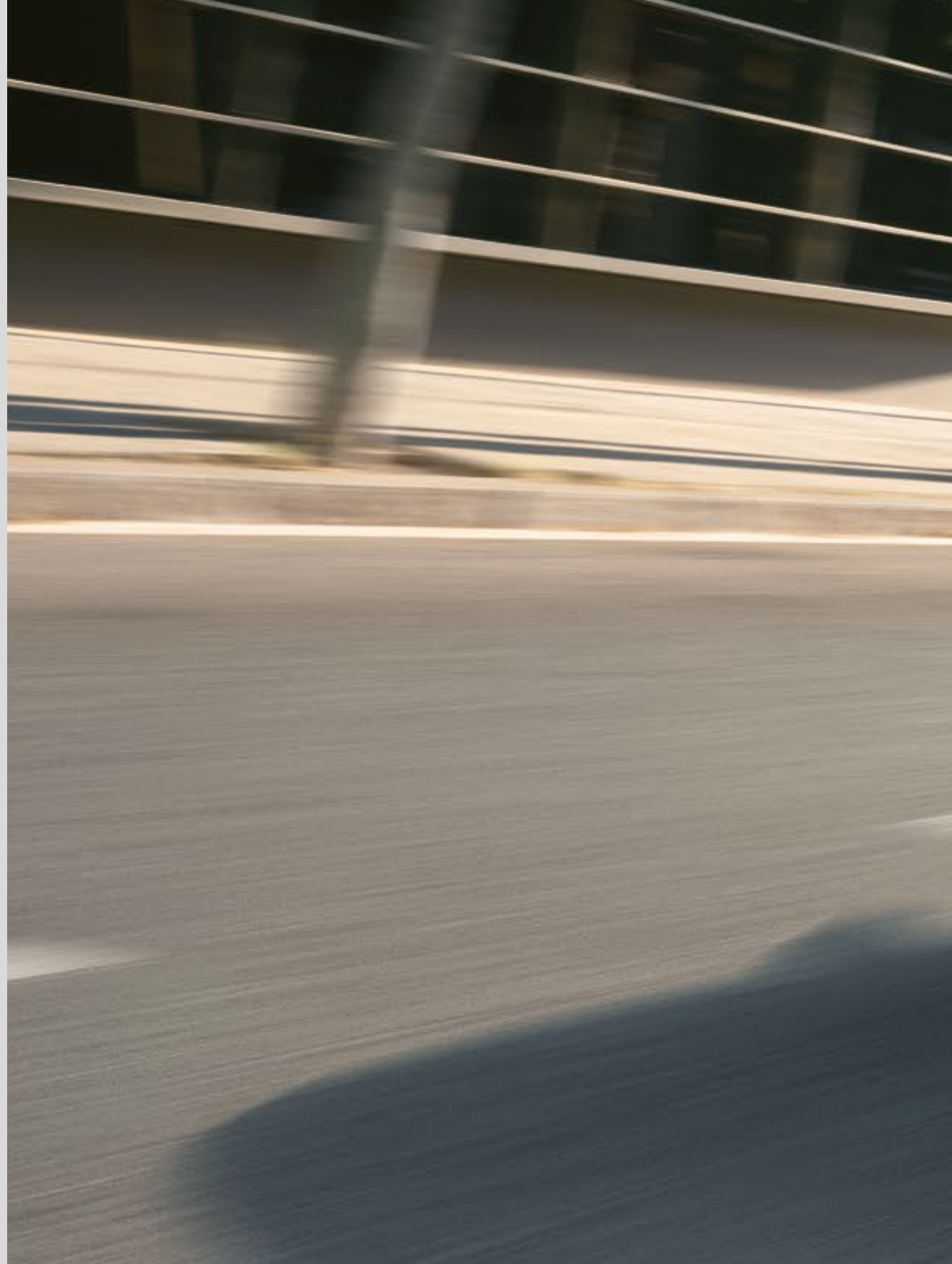


Przekraczaj granice

Życie ciągle przynosi nowe wyzwania. Albo przygotujesz się i stawisz im czoło 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 stylisycie 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.

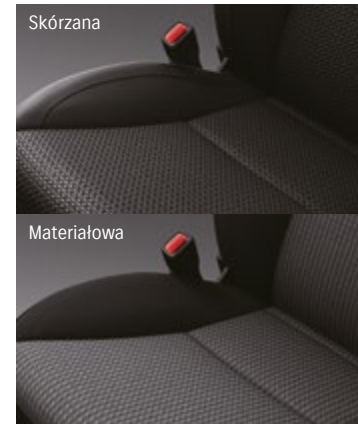
Wyposażenie standardowe w wersji Elegance Sun.



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.

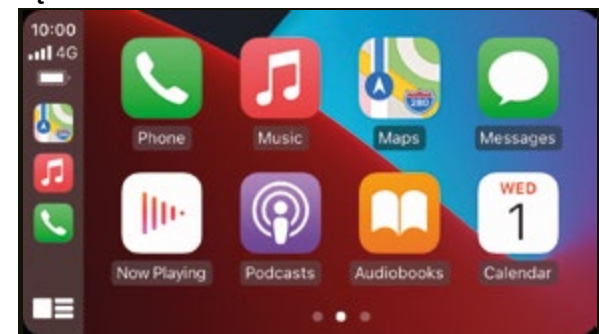


9-calowy panel audio w wersji Elegance i Elegance Sun



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:

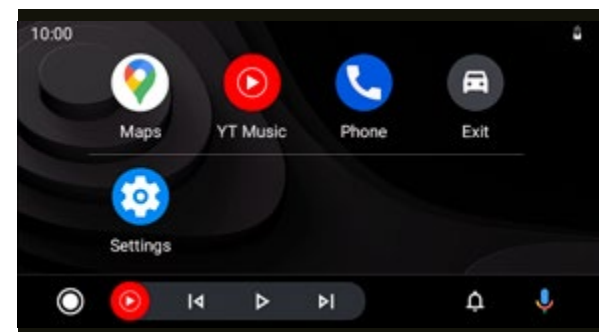
<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

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 smartfona z systemem Android™ 6.0 lub nowszym.

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

Android i Android Auto są znakami towarowymi firmy Google LLC.

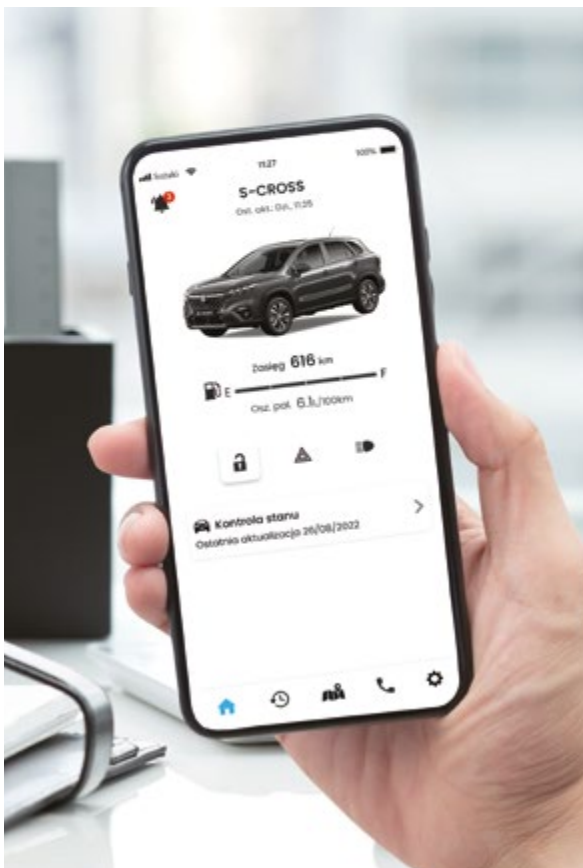
Pozostań w kontakcie

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 kontrolek 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.



Kieszka na oparciu fotela

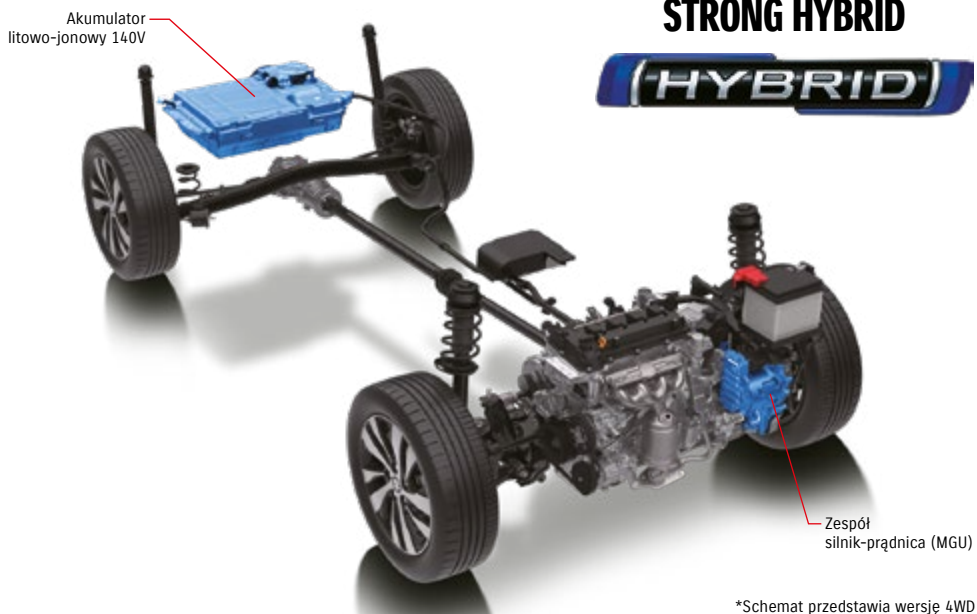
Kieszka na oparciu przedniego fotela pasażera to doskonałe miejsce na mapy, książki albo tablety.

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



*Schemat przedstawia wersję 4WD

Silnik 1.5 DUALJET

Półtoralitrowa jednostka zapewnia oszczędność paliwa, niską emisję CO₂, 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).

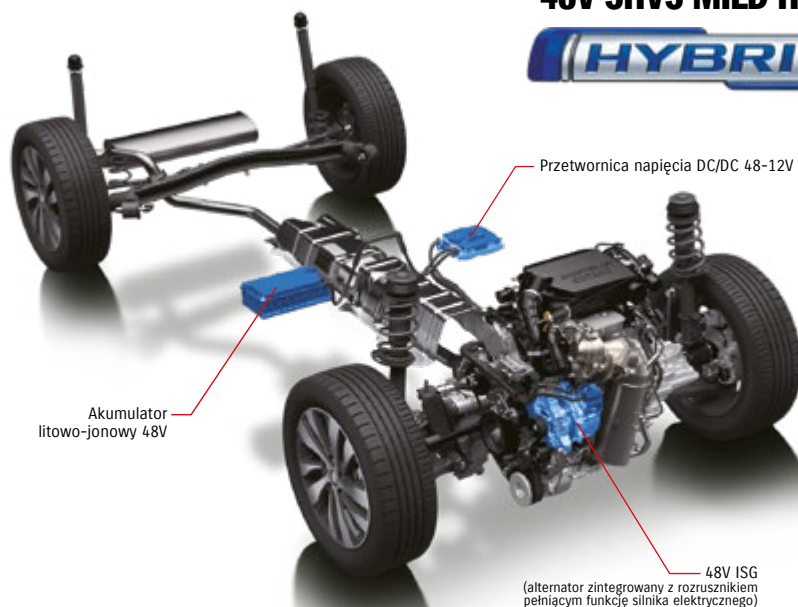
Hybrydowy układ Strong Hybrid

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

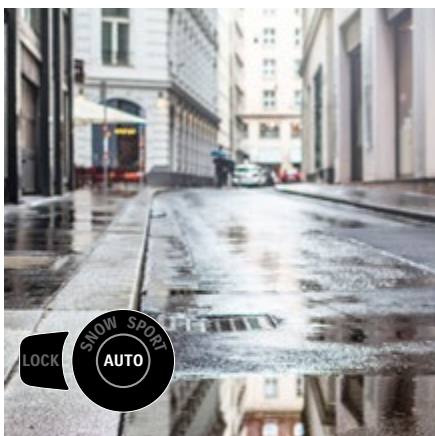
S-CROSS to prawdziwy SUV, który zagwarantuje Ci kontrolę na drodze niezależnie od panujących warunków. ALLGRIP SELECT - opatentowana technologia napędu na cztery koła Suzuki 4WD ułatwia poruszanie się poza utwardzonymi drogami.



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 zjeździe 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 zjeździe 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 przesuwając 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 jedyne 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 wzmacniające 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 przesuwanym 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 świateł
- Funkcja automatycznego włączania wycieraczek
- BSM (Blind Spot Monitor - monitorowanie martwych pól widoczności)
- RCTA (Rear Cross Traffic Alert - ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu)

- 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

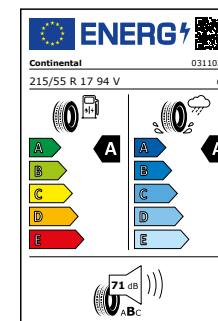
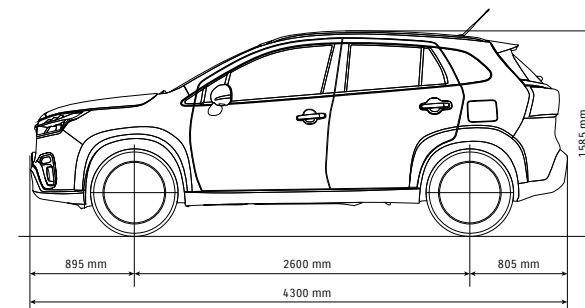
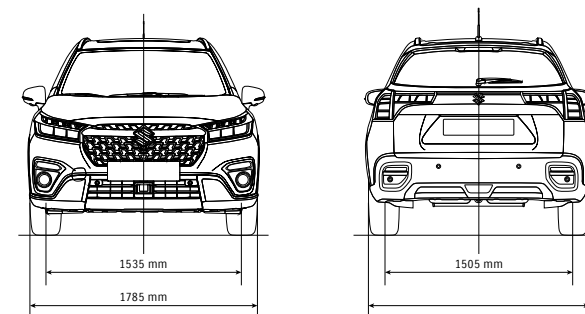
Zawiera wyposażenie Premium oraz dodatkowo:

- 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		Benzynowy wolnosący			
	1.4 BOOSTERJET MILD HYBRID		1.5 DUALJET HYBRID			
Skrzynia biegów	6 MT			6AGS		
Układ przeniesienia napędu	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 elektrycznie				
Zawieszenie	przednie / tylne	Kolumny MacPherson / Belka skrętna				
Hamulce	przednie / tylne	Tarczowe wentylowane / Tarczowe				
Rozmiar opon		215/55R17				
DANE EKSPLOATACYJNE						
Pojemność bagażnika	z podniesionymi oparciami tylnej kanapy (VDA)	litry	430		293	
	ze złożonymi oparciami tylnej kanapy (VDA)	litry	665		665	
	maksymalna pojemność (dane fabryczne)	litry	1230		1111	
Pojemność zbiornika paliwa	litry	47				
Zużycie paliwa (WLTP)	cykl niski	l/100km	5,9-6,1	6,7	4,7	5,9-6,0
	cykl średni	l/100km	4,7-4,8	5,3-5,4	4,7	5,4
	cykl wysoki	l/100km	4,6-4,7	5,2	4,6-4,7	4,9
	cykl bardzo wysoki	l/100km	5,9-6,0	6,4-6,5	6,2	6,7
	cykl mieszany	l/100km	5,3	5,8-5,9	5,2	5,8
Emisja CO ₂ (WLTP)	cykl mieszany	g/km	119-120	132-133	118	131
Prędkość maksymalna		km/h	195	195	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.

Zużycie paliwa i emisja CO₂ 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 CO₂, 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 CO₂ 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.



SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.

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



Nr. kat. 99999-B1T05-801 2111
Data opracowania: 07/2023