



SWIFT

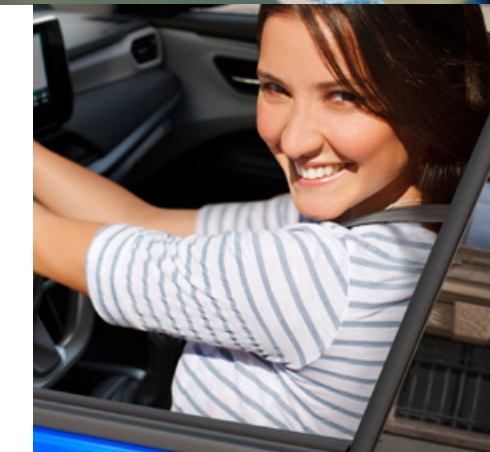




Oto nowy Suzuki Swift – samochód, który w każdych warunkach sprawia przyjemność z jazdy. Nowy model ma świeży styl, jest nowocześnie zaprojektowany i świetnie się prowadzi.



Życie może być jeszcze bardziej ekscytujące. Poczuj zwinność, spryt i nastaw się na oszczędności. Niech każdy kolejny kilometr będzie źródłem radości!





Nowy i jeszcze bardziej atrakcyjny

Nowy Swift dziedziczy najlepsze cechy swoich poprzedników. W jego sylwetce dominują miękkie linie i nowoczesne przetłoczenia nadwozia. Efektownie polerowane 16-calowe obręcze kół, poszerzone błotniki i wyraźnie zaznaczony wlot powietrza wyróżniają nową generację jednego z najbardziej znanych modeli Suzuki.





Przyciąga spojrzenia!

Nowy Swift ma styl wyróżniający go spośród innych aut. Eleganckie nadwozie, sportowa sylwetka odzwierciedlają dynamikę i spryt. Znakiem szczególnym pozostają wyraziste reflektory LED, które swoim designem podkreślają nowoczesną sylwetkę auta.





Zorientowany na kierowcę

Wnętrze Nowego Swifta zostało tak zaprojektowane, aby wszystkie przyciski i sterowanie systemów znajdowały się w zasięgu ręki kierowcy. Dwukolorowa deska rozdzielcza i atrakcyjna faktura tapicerki wzmacniają sportowy styl. Wszystko po to, żeby każda podróż Nowym Swiftem była źródłem prawdziwej radości.



Zestaw wskaźników

Sportowa stylistyka współgra z doskonałą czytelnością zestawu wskaźników z ekranem LCD, który przekazuje szereg informacji dotyczących jazdy, takich jak zużycie paliwa, zasięg, ograniczenia prędkości oraz ewentualne ostrzeżenia zaawansowanych systemów wsparcia kierowcy.

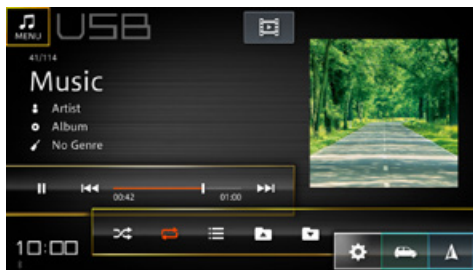
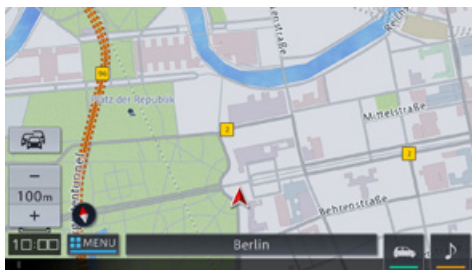


Elegance, Premium Plus

Premium

Przednie fotele

Profil oparcia i bocznych przednich foteli tworzą z myślą o zapewnieniu kierowcy i pasażerowi komfortu. Dynamiczną formę foteli uzupełniają tapicerka o geometrycznym wzorze.

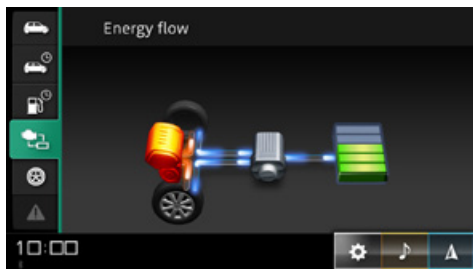


System multimedialny z 9-calowym ekranem

Ekran systemu multimedialnego wygląda jakby unosił się nad deską rozdzielczą i jest zwrócony ku kierowcy (co poprawia czytelność i ułatwia obsługę). Interfejs można dostosować do indywidualnych preferencji.

Funkcje systemu multimedialnego

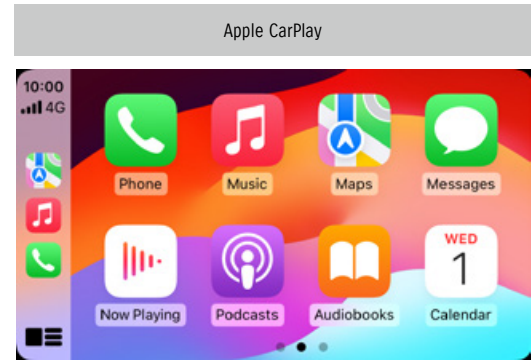
Tuner radiowy FM/DAB/AM	Bluetooth® (odbieranie i wykonywanie połączeń telefonicznych oraz bezprzewodowe odtwarzanie muzyki)
Złącze USB (odtwarzanie muzyki z zewnętrznego źródła i ładowanie akumulatorów urządzeń mobilnych)	Wyświetlanie obrazu z kamery cofania



Zintegrowany interfejs z informacjami dotyczącymi pojazdu

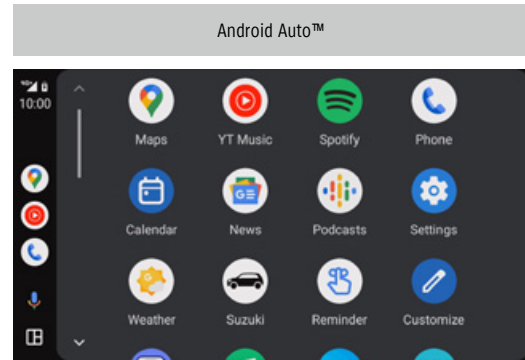
System multimedialny w samochodzie wyświetla dane eksploatacyjne, takie jak bieżące i średnie zużycie paliwa, zasięg, przepływ energii w układzie hybrydowym SHVS oraz przekazuje szereg innych przydatnych danych.

Połączenie ze smartfonem przez USB oraz WiFi®



Apple CarPlay umożliwia połączenie 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, iPhone i Siri są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
* Funkcja Android Auto jest dostępna w krajach, które wymienione zostały pod tym linkiem: <https://www.android.com/auto/>. Wymaga kompatybilnego smartfona z systemem Android™ oraz aktywnego transferu danych komórkowych.
* Google, Android, Android Auto, YouTube Music są znakami towarowymi firmy Google LLC.
* Bluetooth jest zarejestrowanym znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc.
* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.



Android Auto™ to prosty i bezpieczny sposób na korzystanie z telefonu w samochodzie. Dzięki komunikacji głosowej z Asystentem Google możesz skoncentrować się na prowadzeniu pojazdu. Ciesz się swoimi ulubionymi mapami, plikami i aplikacjami do obsługi wiadomości na wyświetlaczu samochodowym.



Klimatyzacja

Wersja Elegance jest wyposażona w automatyczną klimatyzację, która samoczynnie dostosowuje parametry układu zależnie od wybranej temperatury. W pozostałych wersjach do dyspozycji jest prosta w obsłudze klimatyzacja manualna z intuicyjnym panelem sterowania i czytelnym wyświetlaczem.



Dodatkowe gniazda USB

W każdej wersji Nowy Swift wyposażony jest w gniazdo zasilania 12V oraz port USB do ładowania i połączenia systemu multimedialnego z urządzeniami mobilnymi. Ponadto, w wersjach Premium Plus i Elegance, dostępne są dodatkowe gniazda USB do ładowania (Typ-A 2.4A, Typ-C 3.0A).



Czas na odrobinę zabawy!

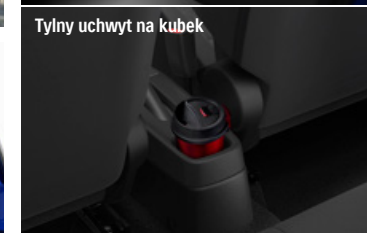
Gotowy do jazdy, obszerny i funkcjonalny. Po prostu włącz bieg i ruszaj przed siebie! W Nowym Swiftcie masz mnóstwo miejsca na rzeczy, która zabierzesz ze sobą w podróż.

Wygoda na wyposażeniu

Głęboko wyprofilowane wygodne fotele, przestronne wnętrze i przemyślane rozwiązania, dzięki którym zmieścisz wszystkie potrzebne drobiazgi potrzebne w podróży.

Bagażnik

Dzięki szeroko rozstawionym ścianom bocznym nadwozia i niskiej krawędzi bagażnika dostęp do przestrzeni ładunkowej jest łatwy. Dodatkowo oparcie tylnej kanapy można dzielić w proporcji 60/40, co ułatwia dopasowanie przestrzeni bagażowej do różnych potrzeb transportowych.



Schówek w desce rozdzielczej

Tacka w konsoli środkowej

Przednie uchwyty na kubki

Kieszeń przednich drzwi

Tylny uchwyt na kubek

Uchwyt na butelkę w tylnych drzwiach



Play SWIFT





Play SWIFT





Silnik

Charakterystyka nowego silnika 1.2 zastosowanego w Swiftcie to przede wszystkim imponująca wydajność połączona z osiągniętymi. Wysoki moment obrotowy dostępny w zakresie niskich obrotów przekłada się na szybszą reakcję jednostki i sprawniejsze przyspieszanie. Co ważne – w nowym silniku zastosowano szereg zaawansowanych rozwiązań obniżających poziom emisji szkodliwych gazów.



Skrzynie biegów

Manualna, 5-cio biegowa przekładnia została opracowana z myślą o optymalnych osiągnięciach i efektywności. Przełożenia zostały precyzyjnie dopasowane do charakterystyki silnika i układu napędowego. Praca dźwigni zmiany biegów jest precyzyjna i lekka. Nowy Swift dostępny jest również z przekładnią CVT, która stanowi atrakcyjną ofertę dla kierowców preferujących wygodę użytkowania automatycznej skrzyni biegów.



Układ 12V SHVS typu „mild hybrid”

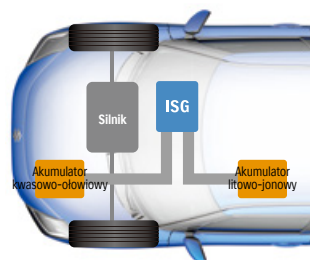
Lekki i kompaktowy system SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) wspomaga pracę silnika spalinowego i wpływa na zmniejszenie zużycia paliwa. Suzuki dba o świadome i odpowiedzialne podejście do kwestii ochrony środowiska. Główne elementy systemu SHVS to zintegrowany rozrusznik-alternator (ISG) oraz wydajny akumulator litowo-jonowy, przystosowany do naprzemiennego przyjmowania i oddawania energii elektrycznej.



1 Automatyczne zatrzymanie pracy silnika

Eliminowanie zbędnego zużycia paliwa

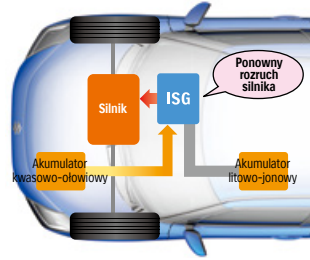
Podczas postoju silnik spalinowy wyłącza się w celu obniżenia zużycia paliwa.



2 Ponowne uruchomienie silnika spalinowego

Silnik elektryczny uruchamia silnik spalinowy

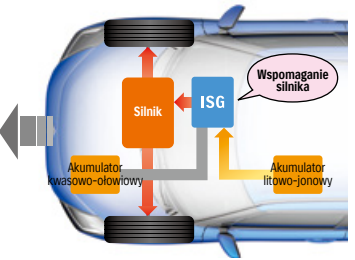
ISG pełni funkcję rozrusznika, a ponowny rozruch silnika odbywa się sprawniej i ciszej.



3 Ruszanie i przyspieszanie

Wspomaganie przez silnik elektryczny*

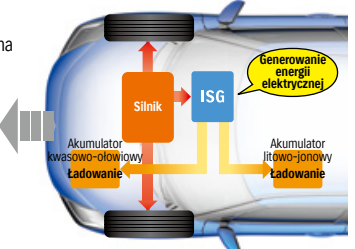
Podczas ruszania z miejsca i przyspieszania ISG wspomaga silnik spalinowy, redukując zużycie paliwa.



4 Jazda ze stałą prędkością

Ładowanie akumulatorów

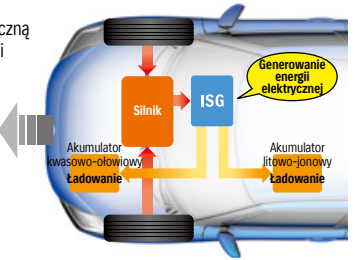
Podczas jazdy praca silnika spalinowego jest wykorzystywana przez ISG do ładowania akumulatorów.



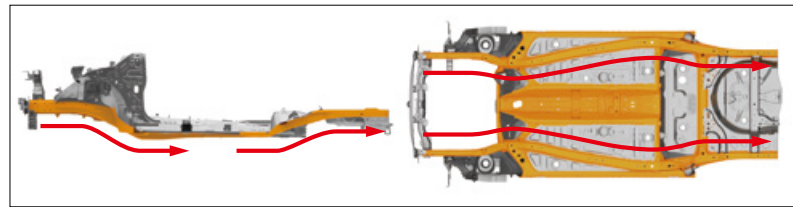
5 Wytracanie prędkości

Rekuperacja

ISG wykorzystuje energię kinetyczną podczas zwalniania do produkcji energii elektrycznej i doładowywania akumulatorów.

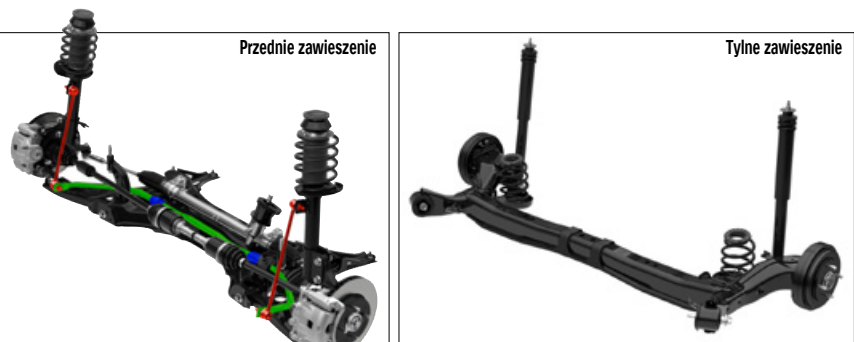


*Działanie funkcji wspomagania zależy od warunków pracy, jak na przykład stanu naładowania akumulatora, obrotów silnika spalinowego, temperatury płynów.



Platforma HEARTECT

Specjalny kształt elementów płyty podłogowej przekłada się na zwiększenie sztywności strukturalnej całego nadwozia, co przyczynia się do poprawy własności jednych oraz bezpieczeństwa (w razie kolizji – dzięki efektywnemu rozproszaniu energii kinetycznej).



Zawieszenie

Znakomite własności jezdne połączone z wysokim komfortem podróżowania to zasługa m.in. zawieszenia Nowego Swifta. Zwiększona średnica przekroju przedniego stabilizatora oraz zastosowanie teflonowej powłoki przy jego mocowaniach sprawiają, że prowadzenie jest precyzyjne, a auto pewnie zachowuje się podczas pokonywania zakrętów.





Bezpiecznie do celu

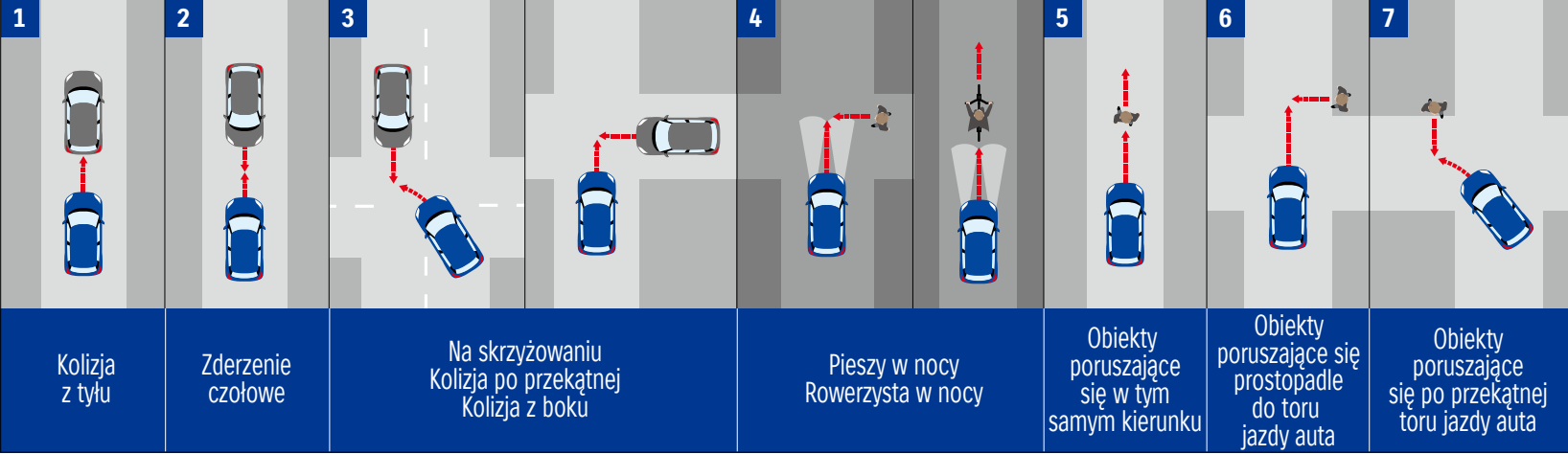
Nowy Swift został wyposażony w najnowsze rozwiązania podwyższające bezpieczeństwo jazdy i technologie wspomagające kierowcę. Zaawansowane systemy elektroniczne nieustannie monitorują zachowanie się auta. Warto jednak pamiętać, że nawet najbardziej wyrafinowane technologie nigdy nie zastąpią czujności kierowcy i jego zdrowego rozsądku (*).

*Kamery i czujniki skutecznie wykrywają przeszkody, zmianę pasów ruchu czy znaki drogowe. Elektronika pokładowa wspomaga kierowcę, ale nigdy go nie zastąpi – pamiętajcie, żeby zawsze jeździć ostrożnie i bezpiecznie.



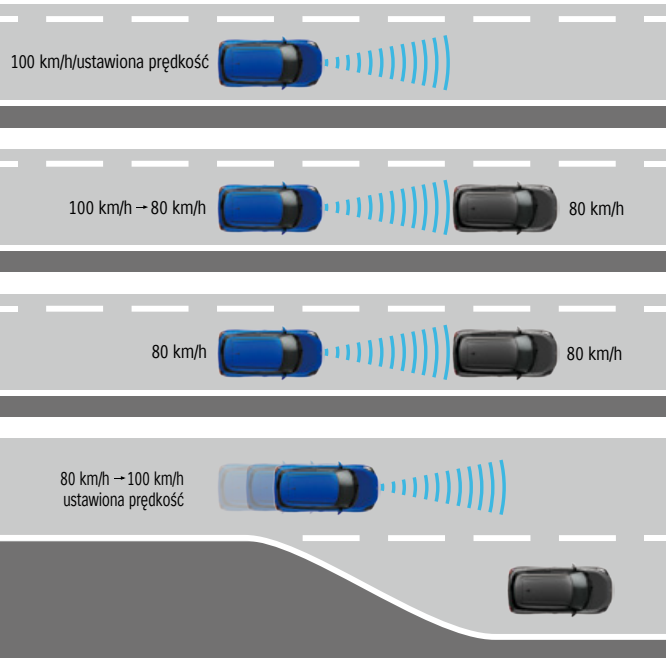
DSBS II (Dual Sensor Brake Support II - układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową drugiej generacji)

Nad bezpieczeństwem jazdy czuwa radar milimetrowy oraz kamera monoskopowa, które mają za zadanie wykryć pojazdy, rowerzystów i pieszych poruszających się na wprost lub w poprzek toru jazdy Swifta. Gdy system wykryje ryzyko kolizji, ostrzega kierowcę sygnałem dźwiękowym i wizualnym. W razie potrzeby układ może wspomagać hamowanie lub uruchomić automatyczne hamowanie awaryjne.



ACC (Adaptive Cruise Control - tempomat adaptacyjny)

Uruchomienie adaptacyjnego tempomatu zwiększa komfort prowadzenia auta podczas jazdy na długich dystansach i w ruchu miejskim poprzez automatyczne przyspieszania i zwalnianie przy jednoczesnym utrzymaniu bezpiecznego odstępu od poprzedzającego pojazdu. Gdy instrumenty pomiarowe nie wykryją pojazdów na obranym pasie ruchu, układ będzie utrzymywał ustawioną przez kierowcę prędkość. Dzięki połączeniu z funkcją wykrywania znaków drogowych, system pomaga zachować prędkość zgodną z ograniczeniem obowiązującym na danym odcinku drogi.



1. Utrzymywanie stałej prędkości

Jeśli przed autem nie ma innych pojazdów, utrzymywana jest prędkość ustawiona przez kierowcę.

2. Automatyczne zwalnianie

Prędkość zostanie zmniejszona do wartości, z jaką porusza się poprzedzający pojazd.

3. Podążanie za poprzedzającym pojazdem i zachowanie dystansu

Podczas jazdy za innym pojazdem, utrzymywana jest prędkość dostosowana do poprzedzającego auta.

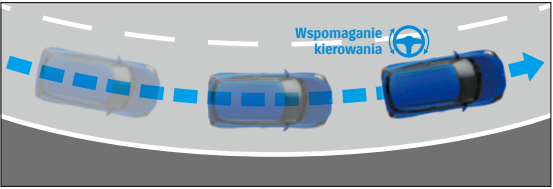
4. Automatyczne przyspieszanie

Gdy poprzedzający pojazd zmieni pas ruchu i w zasięgu instrumentów nie będzie innych pojazdów, Swift przyspieszy do uprzednio wybranej przez kierowcę prędkości.



LKA (Lane Keep Assist - wspomaganie utrzymania pasa ruchu)

Funkcja ta pomaga kierowcy pozostać na środku obranego pasa ruchu, wykonując delikatne korekty toru jazdy. Ponadto, wykrywa przeszkody, takie jak pojazdy lub roboty drogowe, będące w pobliżu pasa ruchu i wspomaga wykonywanie ruchów kierownicy, mających na celu zachowanie bezpiecznej odległości.



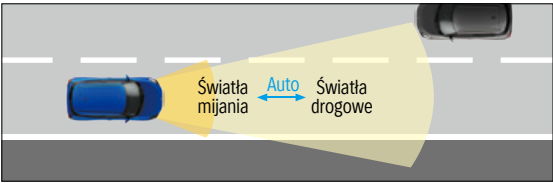
LDP (Lane Departure Prevention - zapobieganie zjeżdżaniu z pasa ruchu)

Podczas jazdy system wykrywa linie wyznaczające pas ruchu i przewiduje tor jazdy. Gdy system wykryje ryzyko niezamierzonej zmiany pasa ruchu, ostrzega kierowcę poprzez sygnały dźwiękowe i wibracje kierownicy, a w razie potrzeby, pomaga skierować samochód w kierunku środka pasa ruchu.



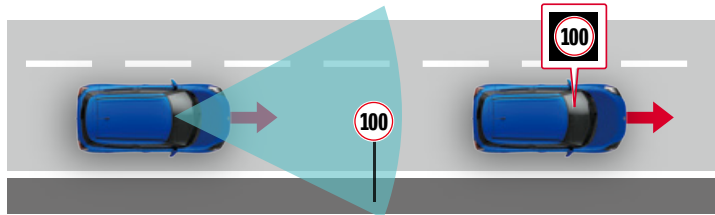
HBA (High Beam Assist - automatyczne przełączanie świateł drogowych)

Podczas jazdy z włączonymi światłami drogowymi, samochód przełączy je na światła mijania, zależnie od obecności innych pojazdów oraz warunków otoczenia. Po wykryciu nadjeżdżającego lub poprzedzającego pojazdu oraz w wystarczająco oświetlonym obszarze, następuje automatyczne przełączenie na światła mijania. Gdy w zasięgu nie ma innych pojazdów, a droga nie jest oświetlona, układ włączy światła drogowe. (Funkcja działa powyżej prędkości 40 km/h)



**TSR (Traffic Sign Recognition
– rozpoznawanie znaków drogowych)**

Znaki drogowe wyświetlane są na ekranie zestawu wskaźników. Gdy dopuszczalna prędkość zostanie przekroczona, układ ostrzega kierowcę sygnałem wizualnym, a w razie kontynuowania jazdy z nadmierną prędkością, również sygnałem dźwiękowym.



Samochód podczas jazdy wykrywa znak drogowy

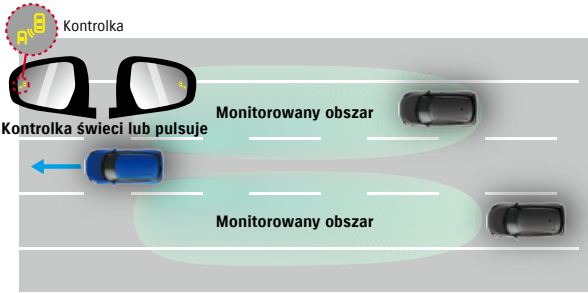
Znak zostaje wyświetlony wraz z rozpoczęciem obowiązywania ograniczenia

Typ znaku drogowego		Przykład znaku drogowego
Ograniczenie prędkości	Określone bezpośrednio	
	Powiązane z obszarem lub rodzajem drogi	
Koniec ograniczenia prędkości		
Zakaz wyprzedzania		
Zakaz wjazdu		

Typ znaku drogowego		Przykład znaku drogowego
Stop		
Roboty drogowe		
Przejście dla pieszych		
Inne		

BSM (Blind Spot Monitor – monitorowanie martwych pól widoczności)

Znajdujące się w tylnej części auta czujniki radarowe wykrywają obiekty znajdujące się lub zbliżające do tzw. martwych pól widoczności po obu stronach pojazdu. W przypadku wykrycia zagrożenia kolizją kierowca zostaje ostrzeżony za pomocą podświetlanej kontrolki (na lusterku bocznym po stronie, z której może nastąpić kolizja). Gdy kierowca włączy w tym czasie kierunkowskaz (aby zmienić pas ruchu), zostanie dodatkowo ostrzeżony sygnałem dźwiękowym.



RCTA (Rear Cross Traffic Alert – ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu)

Dodatkowym udogodnieniem, podnoszącym poziom bezpieczeństwa, jest funkcja wykrywania zbliżających się z tyłu obiektów i ostrzegania o nich. Jest to funkcja szczególnie przydatna podczas wyjeżdżania do tyłu z miejsca parkingowego lub garażu.



**DMS (Driver Monitoring System
– system monitorowania kierowcy)**

Kamera zainstalowana obok ekranu systemu multimedialnego monitoruje twarz kierowcy, sprawdzając skłonność do zamykania oczu oraz w którą stronę patrzy kierowca. Gdy system wykryje senność lub dekoncentrację, system wyemituje ostrzeżenie dźwiękowe i wyświetli informację na ekranie zestawu wskaźników.

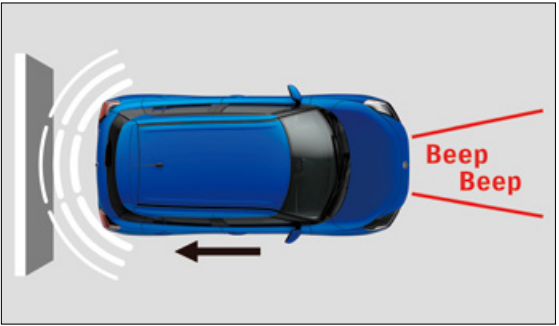


Kamera DMS – monitoruje twarz kierowcy

Czujnik podczerwieni podświetla twarz kierowcy (w ciemności lub ograniczonym świetle) umożliwiając działanie systemu w ciemności

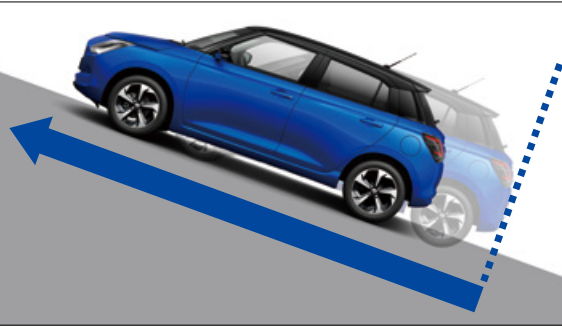
Tylne czujniki parkowania

Czujniki ultradźwiękowe w tylnym zderzaku wykrywają przeszkody podczas jazdy do tyłu i ostrzegają kierowcę o odległości do obiektu za pomocą sygnałów dźwiękowych.



**HHC (Hill Hold Control
– wspomaganie ruszania na wzniesieniach)**

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



eCall

W przypadku wystąpienia kolizji system eCall automatycznie wysyła wiadomość do służb ratowniczych z aktualną lokalizacją samochodu. Funkcja może również zostać uruchomiona ręcznie przez przycisk alarmowy SOS.



**Zaawansowane rozwiązania
- dla waszego spokoju**



MOŻE ZROBIŚ PRZERWĘ?

Ostrzeżenie o senności
System wykrywa senność kierowcy poprzez analizę stopnia przymknięcia powiek oraz częstotliwość ziewania. Gdy układ wykryje senność podczas jazdy z prędkością 65 km/h lub wyższą, wyda ostrzeżenie dźwiękowe i wyświetli informację na ekranie zestawu wskaźników, rekomendując wykonanie przerwy w jeździe.

WYKRYTO DRZEMANIE ZRÓB PRZERWĘ

Ostrzeżenie o zaśnięciu
Gdy podczas jazdy z prędkością 65 km/h lub wyższą, kierowca zamknie oczy na dłuższy czas, system wyda ostrzeżenie dźwiękowe i wyświetli informację na ekranie zestawu wskaźników, rekomendując wykonanie przerwy.

NIEUWAGA PATRZ NA DROGĘ

Ostrzeżenie o rozproszeniu uwagi
Gdy podczas jazdy z prędkością 20 km/h lub wyższą system wykryje, że kierowca nie koncentruje się na prowadzeniu pojazdu, system wyda ostrzeżenie dźwiękowe i wyświetli informację na ekranie zestawu wskaźników.

SUZUKI connect
Pozostań w kontakcie z samochodem
Pobierz i zainstaluj aplikację SUZUKI CONNECT na swoim smartfonie, aby zyskać zdalny dostęp do wybranych parametrów pojazdu. Dzięki aplikacji, korzystanie z Twojego samochodu Suzuki będzie jeszcze wygodniejsze i pewniejsze.

- Powiadomienia o statusie
- Lokalizowanie zaparkowanego samochodu
- Historia jazdy
- Geofencing i alerty dozoru
- Powiadomienia o bezpieczeństwie
- Powiadomienia o aktywowaniu kontrolki ostrzegawczych
- Przeglądy okresowe / powiadomienia o wycofaniu z rynku



Play
SWIFT

Przygotuj się na nowe doświadczenia
i w pełni ciesz się jazdą!
Nowy Swift przyciąga atrakcyjnym stylem
i gwarantuje fantastyczne wrażenia w podróży.
Do tego wyposażony jest w mnóstwo
zaawansowanych systemów bezpieczeństwa,
oszczędny hybrydowy napęd a także wiele
unikalnych rozwiązań podnoszących
komfort jazdy.
Nowy Swift jest dla Ciebie!





KOLORY

LAKIERY DWUKOLOROWE



Frontier Blue Pearl Metallic × Super Black Pearl



Burning Red Pearl Metallic × Super Black Pearl



Cool Yellow Metallic × Mineral Gray Metallic



Pure White Pearl × Mineral Gray Metallic

LAKIERY JEDNOKOLOROWE



Frontier Blue Pearl Metallic



Burning Red Pearl Metallic



Cool Yellow Metallic



Flame Orange Pearl Metallic



Caravan Ivory Pearl Metallic



Pure White Pearl



Premium Silver Metallic



Mineral Gray Metallic



Super Black Pearl

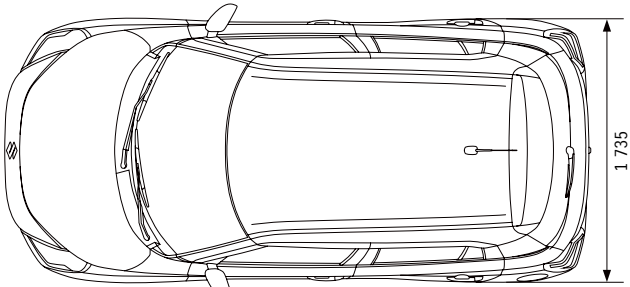
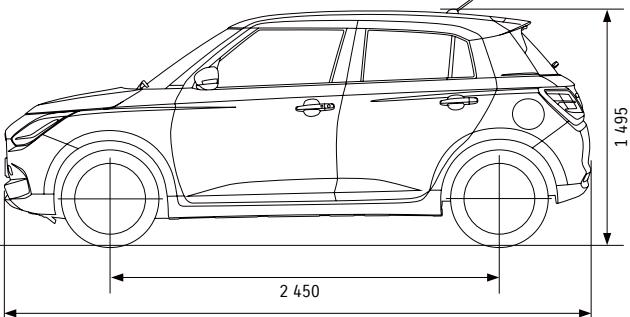
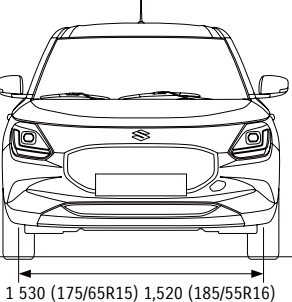
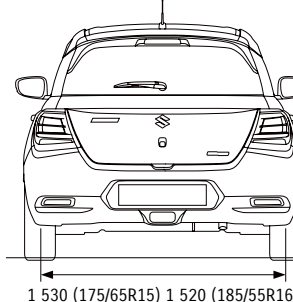
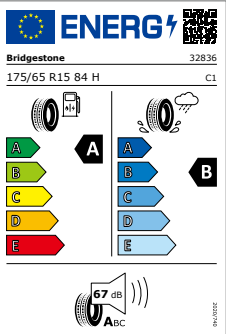
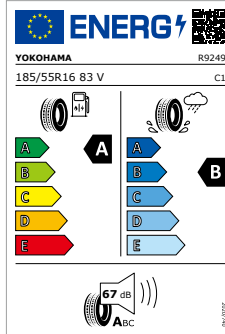
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WYMIARY			
PREMIUM			
<div>BEZPIECZEŃSTWO</div> <ul style="list-style-type: none">Czołowe poduszki powietrzne kierowcy i pasażeraSystem dezaktywacji czołowej poduszki powietrznej pasażeraBoczne i kurtynowe poduszki powietrznePrzednie 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymiTylnie 3-punktowe pasy bezpieczeństwaSystem mocowania fotelika dziecięcego ISOFIXBlokada zamka w drzwiach tylnychSystem ABS + EBD + wspomagania hamowania awaryjnego BASSystem stabilizacji toru jazdy ESP® z kontrolą trakcjiHBA (High Beam Assist - automatyczne przełączanie świateł drogowych)Funkcja automatycznego włączania światełDSBS II (Dual Sensor Brake Support II - układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową drugiej generacji)LKA (Lane Keep Assist - wspomaganie utrzymania pasa ruchu)TSR (Traffic Sign Recognition - system rozpoznawania znaków drogowych)ISCS (Intelligent Speed Control Support - inteligentny asystent kontroli prędkości)DMS (Driver monitoring system - system monitorowania kierowcy)BSM (Blind Spot Monitor - monitorowanie martwych pól widoczności)RCTA (Rear Crossing Traffic Alert - ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu)LDP (Lane departure prevention - zapobieganie zjeżdżaniu z pasa ruchu)ESS (Emergency stop signal - sygnalizacja hamowania awaryjnego)HHC (Hill Hold Control - wspomaganie ruszania na wzniesieniu)TPMS (Tyre Pressure Monitoring System - system kontroli ciśnienia w kołach)System bezpiecznych pedałów (zapadających się w przypadku zderzenia)Rejestrator danych zdarzenia drogowegoŚwiatła do jazdy diennej LED (zintegrowane w lampach czołowych)Dodatkowe światło STOP LEDImmobiliserAlarmTylnie czujniki parkowaniaKamera cofaniaSystem eCall	<div>KOMFORT I WNĘTRZE</div> <ul style="list-style-type: none">Elektryczne, progresywne wspomaganie układu kierowniczegoRegulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznachSystem kluczyka elektronicznegoElektrycznie regulowane szyby w drzwiach przednich i tylnychKomunikacja bezprzewodowa Bluetooth® z zestawem głośnomówiącym i przyciskami sterowania w kole kierownicyKierownica z przyciskami sterowania radiem oraz tempomatemGłośniki szerokopasmowe z przodu (2 szt.)Gniazdo USBGniazdo 12VFunkcja świateł "Guide me light"Dzielone i składane oparcie tylnej kanapy (60:40)Oświetlenie wnętrza kabiny oraz bagażnikaACC (Adaptive Cruise Control - tempomat adaptacyjny)Kolorowy wyświetlacz wielofunkcyjny 4,2" w zestawie wskaźnikówSystem multimedialny z ekranem dotykowym 9" z funkcją nawigacjiPołączenie ze smartfonem (Apple CarPlay™, Android Auto™)Połączenie ze smartfonem (Apple CarPlay™, Android Auto™)Klimatyzacja manualna z filtrem przeciwpyłkowymKamera cofaniaPakiet usług Suzuki ConnectJasnoszara listwa ozdobna deski rozdzielczejJasnoszare elementy ozdobne boczkwów drzwi	<div>NADWOZIE</div> <ul style="list-style-type: none">Felgi stalowe 15" z pełnymi kołpakamiTylnie światło przeciwmgłoweSzyby atermiczneWycieraczka tylnej szyby ze spryskiwaczemOgrzewanie tylnej szybyElektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzneKlamki i obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwoziaKłapa bagażnika otwierana elektromagnetycznieAntena dachowaReflektory LED Hi/LoManualna regulacja wysokości świecenia reflektorów	
PREMIUM PLUS			
<div>Zawiera wyposażenie Premium oraz dodatkowo:</div> <ul style="list-style-type: none">Przednie pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości punktów mocowania	<ul style="list-style-type: none">Kierownica wykończona skórąPodgrzewane fotele przednieGłośniki szerokopasmowe z tyłu (2 szt.)Głośniki wysokotonowe z przodu (2 szt.)ACC (Adaptive Cruise Control - tempomat adaptacyjny) z funkcją pełnego zatrzymania dla skrzyni biegów CVTRegulacja wysokości fotela kierowcyDodatkowe gniazda ładujące USB-A (2,4A) i USB-C (3,0A) w desce rozdzielczej	<ul style="list-style-type: none">Felgi aluminiowe 16"Przyciemniane szyby w tylnej części nadwozia	
ELEGANCE			
<div>Zawiera wyposażenie Premium Plus oraz dodatkowo:</div>	<ul style="list-style-type: none">Klimatyzacja automatycznaKanał nawiewu powietrza na nogi pasażerów z tyłuŁopatki do zmiany biegów dla skrzyni biegów CVTLakierowana listwa ozdobna deski rozdzielczejLakierowane elementy ozdobne boczkwów drzwi	<ul style="list-style-type: none">Felgi aluminiowe 16" polerowaneElektrycznie składane lusterka zewnętrzneKierunkowskazy w obudowach lusterek zewnętrznych	

ESP® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Mercedes-Benz Group AG.
Układ ESP zaprojektowano tak, aby pomóc utrzymać samochód pod kontrolą. Jednak jego skuteczność zależy od warunków jazdy i stan nawierzchni drogi. Skuteczność układu jest zależna od przyczepności opon do podłoża.
Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc.

DANE TECHNICZNE			
Liczba drzwi		5	
Silnik		Benzynowy, 1.2 Dualjet mild Hybrid	
Układ napędowy		2WD	
WYMIARY			
Długość całkowita	mm	3 860	
Szerokość całkowita	mm	1 735	
Wysokość całkowita	mm	1 495	
Rozstaw osi	mm	2 450	
Minimalny promień skrętu	m	4,8	
Prześwit	mm	115	
POJEMNOŚCI			
Liczba miejsc		5	
Pojemność bagażnika	Maksymalna pojemność (dane producenta)	litry	980
	Złożone oparcia tylnej kanapy (metoda VDA)	litry	589
	Podniesione oparcia tylnej kanapy (metoda VDA)	litry	265
Pojemność zbiornika paliwa		37	
SILNIK			
Typ		Z12E	
Liczba cylindrów		3	
Liczba zaworów		12	
Pojemność skokowa	cm³	1 197	
Maksymalna moc	kW (KM)/obr./min	60,9 (83) / 5 700	
Maksymalny moment obrotowy	Nm/obr./min	111,8 / 4 500	
Zasilanie		Elektryczny wtrysk wielopunktowy	
SILNIK ELEKTRYCZNY			
Maksymalna moc		kW (KM)	2,3 (3,1)
Maksymalny moment obrotowy		Nm	60
SKRZYNIA BIEGÓW			
Typ		5MT	CVT
ZAWIESZENIE			
Układ kierowniczy		Przekładnia zębatkowa, wspomagany elektrycznie	
Hamulce	Przód	Tarczowe, wentylowane	
	Tył	Bębnowe	
Zawieszenie	Przód	Kolumny MacPhersona	
	Tył	Belka skrętna	
Ogumienie		175/65R15, 185/55R16	
MASY			
Masa własna (bazowa / z pełnym wyposażeniem)		kg	919 / 949
Dopuszczalna masa całkowita		kg	1 365
			1 389
OSIĄGI			
Prędkość maksymalna		km/h	165
0-100 km/h		s	12,5
			11,9
DANE EKSPLOATACYJNE			
Norma czystości spalin		Euro 6e	
Zużycie paliwa (WLTP)	Prędkość niska	l/100km	4,6-4,6
	Prędkość średnia	l/100km	4,0-4,1
	Prędkość wysoka	l/100km	3,8-3,9
	Prędkość bardzo wysoka	l/100km	5,0-5,0
	Cykl mieszany	l/100km	4,4-4,4
Emisja CO ₂ (WLTP)		g/km	98-99
			105-107

Niniejsza specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Wszystkie dane są dostarczone przez producenta i mogą się różnić dla poszczególnych rynków.

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.

WYMIARY	
	
	
OPONY	
	



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.



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

Data opracowania: 03/2024
NR KAT. 99999-SMP4W-241A