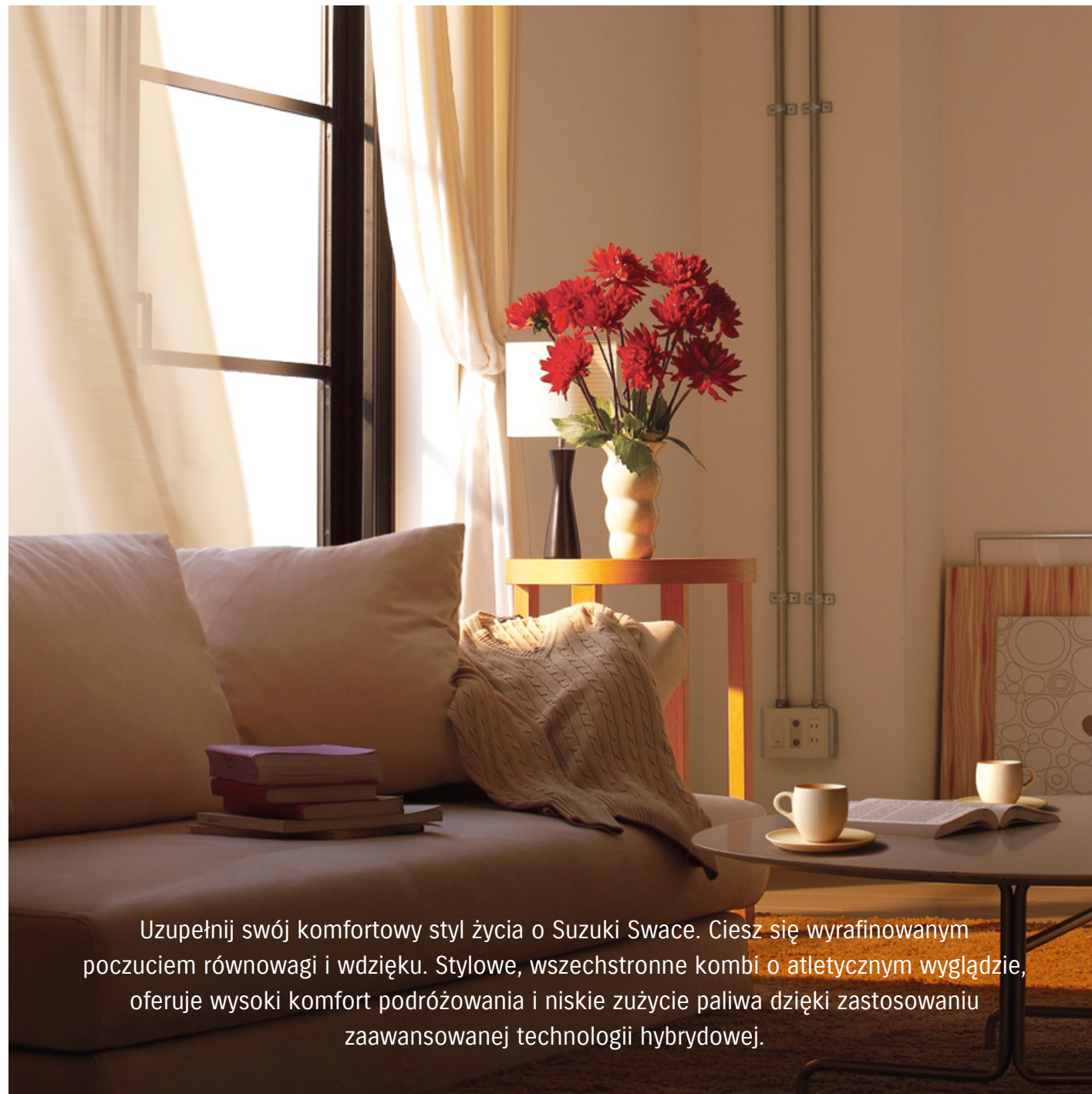




# ***SWACE***







Uzupełnij swój komfortowy styl życia o Suzuki Swace. Ciesz się wyrafinowanym poczuciem równowagi i wdzięku. Stylowe, wszechstronne kombi o atletycznym wyglądzie, oferuje wysoki komfort podróżowania i niskie zużycie paliwa dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii hybrydowej.



# Ruszaj z Gracją





## Ruszaj z Gracją

Suzuki Swace doda nowego blasku każdej podróży. Wystarczy, że położysz dłonie na kierownicy i od razu poczujesz się świetnie. Płynne, stabilne prowadzenie potęguje przyjemność z codziennej jazdy. Przestronne wnętrze zachęca do wypraw i wypoczynku.





## Ruszaj z Gracją

Podróżuj w harmonii z naturą. Napęd hybrydowy zapewnia czystszy, bardziej oszczędny sposób jazdy bez poświęcenia radości płynącej z dynamicznego przyspieszania. Suzuki Swace codziennie dostarczy jeszcze głębszego poczucia satysfakcji i dumy.





## Wyraż sportowe wyrafinowanie

Odważna, dynamiczna sylwetka Swace przykuwa wzrok. Łączy stateczną i funkcjonalną stylistykę kombi ze sportową estetyką. Wyjątkowy design przedniego pasa skupia się wokół reflektorów LED i wydatnej osłony chłodnicy z wypełnieniem o strukturze plastra miodu. Dopracowane w najmniejszych szczegółach nadwozie podkreśla solidność auta i robi wrażenie z każdej perspektywy.







# Rozkoszuj się prostą elegancją

Elegancja, precyzja i funkcjonalność. We wnętrzu Swace dominuje filozofia „mniej znaczy więcej”, która łączy intuicyjny i gustowny wystrój z komfortem. Poczucie przestronności w kabinie podkreśla szeroki kokpit zbudowany z ciągłych linii, które dynamicznie schodzą się w kierunku drzwi. Połączenie miękkich materiałów i chromowanych lub srebrnych elementów podkreśla najwyższą jakość i szyk.

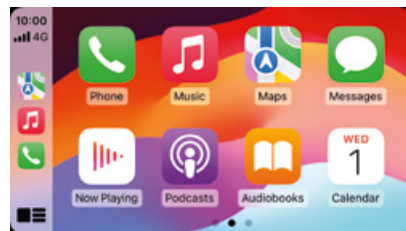


## Cyfrowy zestaw wskaźników\*

12.3-calowy, w pełni cyfrowy zestaw wskaźników w czytelny sposób przedstawia informacje dotyczące jazdy. Wskazania można konfigurować za pomocą przycisków umiejscowionych na kierownicy. Ponadto, kierowca ma do dyspozycji cztery zróżnicowane rodzaje oprawy graficznej: Casual, Smart, Tough, Sporty.

## System multimedialny z 10.5-calowym wyświetlaczem\*

Podróże uprzyjemni system multimedialny z tunerem radiowym AM/FM/DAB, funkcją Bluetooth® i przyciskami sterowania umieszczonymi na kierownicy. Urządzenie obsługuje technologie Apple CarPlay® (dla iPhone®), a także Android Auto™ i MirrorLink™ (dla kompatybilnych smartfonów).



Apple CarPlay jest dostępny w krajach wymienionych na stronie: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>. Więcej informacji na temat modeli iPhone kompatybilnych z Apple CarPlay na stronie: <http://www.apple.com/ios/carplay/>. Apple, Apple CarPlay i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w USA i innych państwach.



Android Auto jest dostępny w krajach wymienionych na stronie: <https://www.android.com/auto/faq/>. Większość telefonów z systemem operacyjnym Android 5.0 i nowszym współpracuje z Android Auto: [https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref\\_topic=6140477](https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477). Google, Android, Google Play, Android Auto i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.



## Bezprzewodowe ładowanie smartfonów\*

Pod kokpitem zainstalowano bezprzewodową podkładkę ładującą Qi dla smartfonów. W zasięgu kierowcy i przedniego pasażera znajdują się również dwa porty USB i wejście AUX.



## Podgrzewana kierownica i przednie siedzenia

Kiedy robi się zimno podgrzewana kierownica zapewni dłoniom ciepło, a podgrzewane siedziska i oparcia przednich foteli podniosą komfort podróży.

Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc.  
Uwaga: dostępność usług oraz ich kompatybilność z określonymi urządzeniami (np. smartfon) jest zależna od danego dostawcy.  
\* dotyczy wersji Elegance.





## Odkryj jego możliwości

Swace otwiera nowe możliwości. Elastyczna przestrzeń bagażowa o regularnych kształtach i płaskiej podłodze gwarantuje mnóstwo miejsca na rzeczy codziennego użytku oraz walizki największych rozmiarów. Kabina zapewnia komfort porównywalny z samochodami z wyższych segmentów. A wygodne schowki pozwalają na przechowywanie drobnych przedmiotów, takich jak telefony i napoje, w pierwszym i drugim rzędzie.



### Duża przestrzeń bagażowa

Przestrzeń bagażową o pojemności 596 litrów (VDA) można powiększyć składając tylne oparcia. System podwójnej, składanej podłogi pozwala obniżyć dno bagażnika i skutecznie zwiększyć możliwości transportowe. Spód obracanej podłogi jest wykończony specjalnym materiałem antypoślizgowym odpornym na zabrudzenia. Składana za jednym dotknięciem roleta bagażnika skutecznie osłania wszystkie przewożone przedmioty, a szeroko otwierana kłapa ułatwia załadunek i rozładunek bagażu.

Metoda pomiaru Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Motoryzacyjnego (VDA).



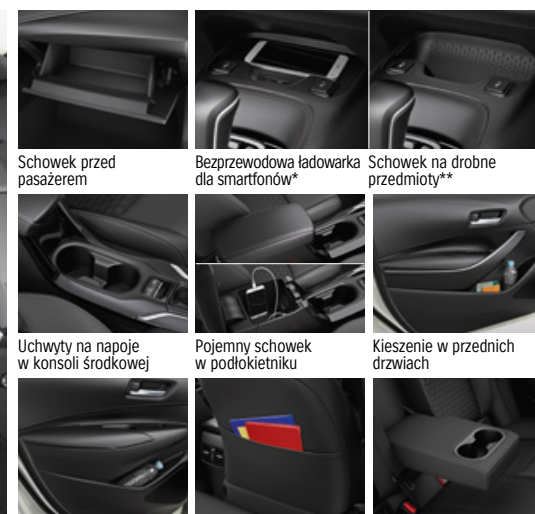
Obracalna podłoga wykładziną dywanową do góry



Podłoga odwrócona stroną odporną na zabrudzenia



Dwupoziomowa podłoga w najniższym położeniu



Schowek przed pasażerem

Bezprzewodowa ładowarka dla smartfonów\*

Schowek na drobne przedmioty\*\*

Uchwyty na napoje w konsoli środkowej

Pojemny schowek w podłokietniku

Kieszenie w przednich drzwiach

Kieszenie w tylnych drzwiach

Kieszeń na oparcie siedzenia pasażera

Tylny środkowy podłokietnik z uchwytami na napoje

\* dotyczy wersji Elegance

\*\* dotyczy wersji Premium Plus







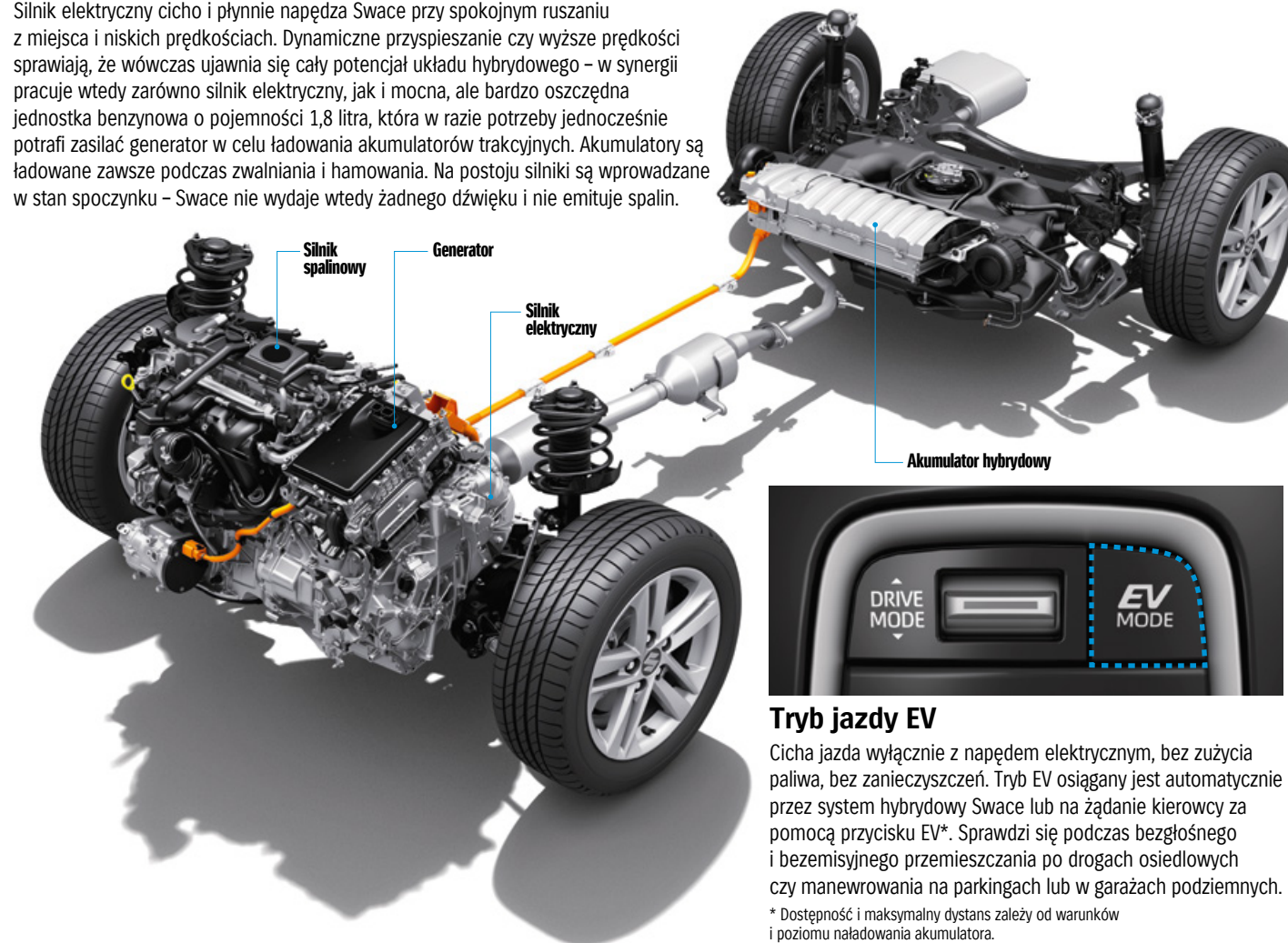


# Czas wybrać hybrydę

Poczuj satysfakcję z prowadzenia bardziej ekologicznego stylu życia. Zaawansowany układ hybrydowy napędza Swace za pomocą silnika elektrycznego, silnika spalinowego lub obu jednostek równocześnie, w zależności od warunków jazdy. Układ ten jest cichy, intuicyjny i dynamicznie reaguje na polecenia kierowcy. Zapewnia również wyjątkową ekonomię jazdy, dzięki niskiemu zużyciu paliwa.

## Napęd hybrydowy

Silnik elektryczny cicho i płynnie napędza Swace przy spokojnym ruszaniu z miejsca i niskich prędkościach. Dynamiczne przyspieszanie czy wyższe prędkości sprawiają, że wówczas ujawnia się cały potencjał układu hybrydowego – w synergii pracuje wtedy zarówno silnik elektryczny, jak i mocna, ale bardzo oszczędna jednostka benzynowa o pojemności 1,8 litra, która w razie potrzeby jednocześnie potrafi zasilać generator w celu ładowania akumulatorów trakcyjnych. Akumulatory są ładowane zawsze podczas zwalniania i hamowania. Na postoju silniki są wprowadzane w stan spoczynku – Swace nie wydaje wtedy żadnego dźwięku i nie emituje spalin.



## Tryb jazdy EV

Cicha jazda wyłącznie z napędem elektrycznym, bez zużycia paliwa, bez zanieczyszczeń. Tryb EV osiągany jest automatycznie przez system hybrydowy Swace lub na żądanie kierowcy za pomocą przycisku EV\*. Sprawdza się podczas bezgłośnego i bezemisyjnego przemieszczania po drogach osiedlowych czy manewrowania na parkingach lub w garażach podziemnych.

\* Dostępność i maksymalny dystans zależy od warunków i poziomu naładowania akumulatora.

**Jak jeździ hybryda?** Pobór energii z akumulatora układu hybrydowego Ładowanie akumulatora układu hybrydowego Generator Silnik elektryczny Silnik spalinowy



### Postój

Oba silniki są wprowadzane w stan spoczynku aby nie zużywać energii.



### Ruszanie

Silnik elektryczny płynnie i w ciszy rusza Swace z miejsca.



### Niskie prędkości

Silnik elektryczny napędza samochód. Jednostka spalinowa nie jest wykorzystywana.



### Spokojna jazda (z lekkim przyspieszeniem)

Większą część wysiłku bierze na siebie silnik elektryczny. Jednostka spalinowa w tym przypadku pełni funkcję wspomagającą.



### Spokojna jazda (niski poziom naładowania akumulatora)

Jeśli poziom naładowania akumulatora hybrydowego jest niski, wówczas silnik spalinowy za pośrednictwem generatora uzupełnia energię.



### Dynamiczne przyspieszanie

Silnik spalinowy i elektryczny napędzają samochód. Energię elektryczną dostarcza silnik spalinowy (za pośrednictwem generatora) i akumulator hybrydowy.



### Wytracanie prędkości

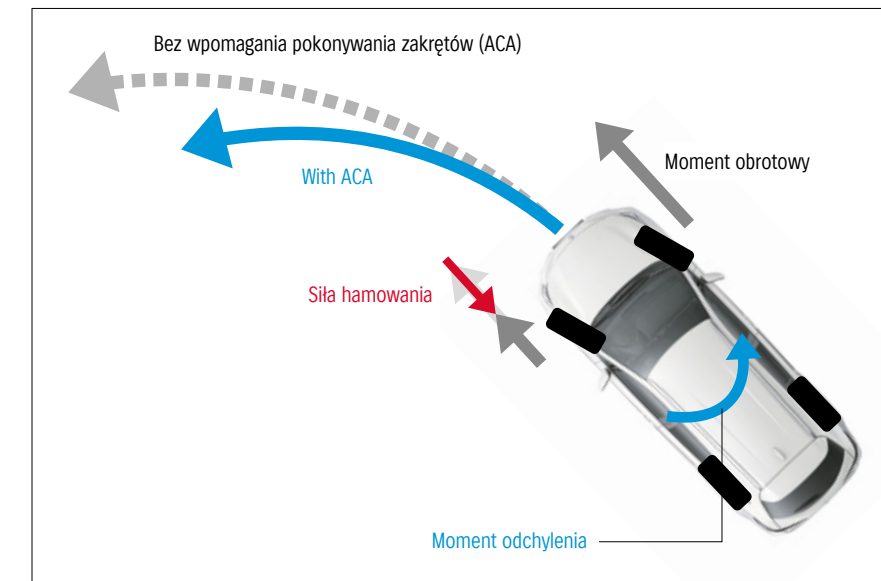
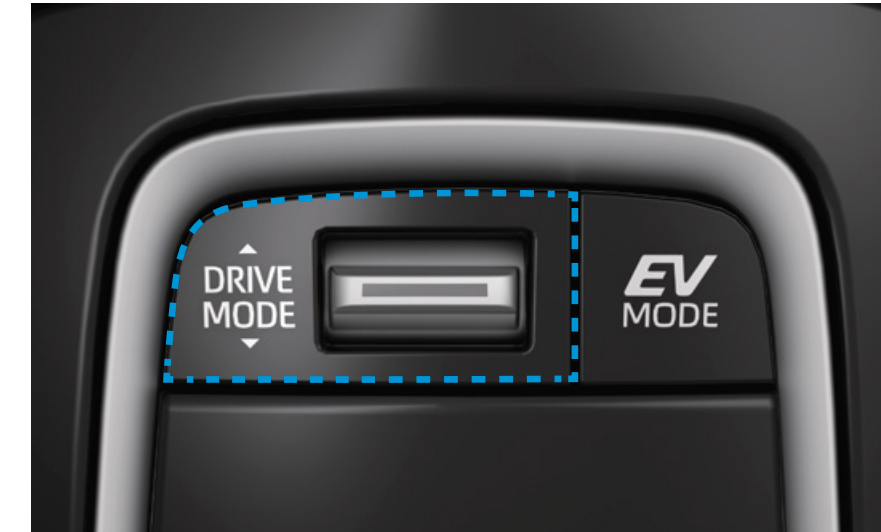
Silnik elektryczny wykorzystuje siłę rozpędu do odzyskiwania energii, która następnie jest używana do ładowania akumulatora hybrydowego.





# Jedź własną drogą

Prowadzenie Swace to prawdziwa przyjemność. Samochód oferuje płynną, komfortową jazdę i stabilne zachowanie na drodze, które wspomaga nisko położony środek ciężkości, precyzyjnie zestrojone zawieszenie oraz wspomaganie pokonywania zakrętów (ACA - Active Cornering Assist). Aby zapewnić jeszcze lepsze właściwości jezdne, kierowca ma możliwość wyboru jednego z trzech trybów jazdy, w zależności od preferencji lub aktualnych potrzeb.



## ACA (Active Cornering Assist - wspomaganie pokonywania zakrętów)

Podczas jazdy w ostrych zakrętach funkcja odpowiada za hamowanie kół znajdujących się po wewnętrznej stronie łuku, aby zapobiec podsterowności. Dzięki temu zakręty są pokonywane bardziej płynnie i precyzyjnie, a kierowca ma poczucie pełnej kontroli nad pojazdem.

## Wybór trybów jazdy

Funkcja wyboru trybu jazdy umożliwia dostosowanie osiągnięć auta do warunków jazdy. Swace oferuje trzy ustawienia: NORMAL, ECO i SPORT.

### Tryb NORMAL

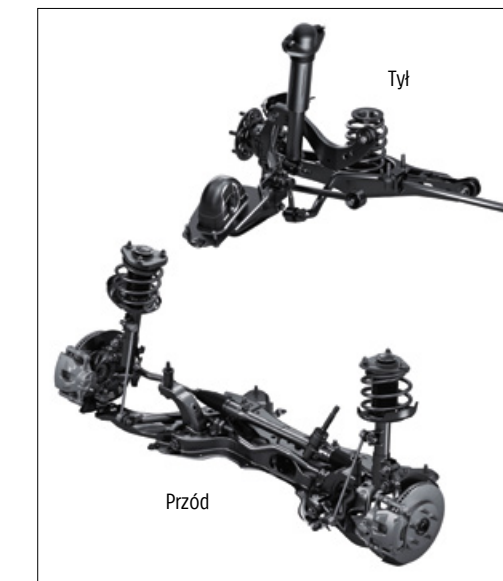
Zapewnia najlepszy kompromis pomiędzy dynamicznymi osiągnięciami, komfortem, stabilnością i oszczędnością paliwa. Idealnie sprawdza się w codziennym użytkowaniu.

### Tryb ECO

Obniża zużycie paliwa. Reakcja przepustnicy jest łagodniejsza, a użycie klimatyzacji minimalne. Ten tryb sprawdzi się podczas miejskiej jazdy z częstym hamowaniem i postojami.

### Tryb SPORT

Zarządza układem hybrydowym pod kątem dynamicznego przyspieszania. Wybierz ten tryb, jeśli potrzebujesz szybkiej reakcji na gaz.



## Zawieszenie

Przednie zawieszenie z kolumnami MacPhersona i tylne zawieszenie z podwójnymi wahaczami zapewniają doskonałą stabilność prowadzenia i wysoki komfort jazdy. Przednie zawieszenie jest dodatkowo zoptymalizowane pod kątem liniowej reakcji układu kierowniczego podczas pokonywania zakrętów z prędkościami średnimi i wysokimi.





# Podróżuj ze spokojną głową

Swace zadba o bezpieczeństwo.

Gdziekolwiek jeździsz z przyjaciółmi i bliskimi, zaawansowane funkcje gwarantują wsparcie, dzięki czemu możesz się zrelaksować i cieszyć podróżą. Inteligentni asystenci monitorują otoczenie aby nie tylko zmniejszyć prawdopodobieństwo wypadku, ale także usprawnić parkowanie, pomóc utrzymać pojazd na swoim pasie ruchu czy ułatwić przemieszczanie się w korku.



## PCS (Pre-Collision System - układ reagowania przedkolizyjnego)

System PCS pozwala zapobiegać kolizjom z innymi pojazdami, pieszymi i rowerzystami, monitorując drogę przed pojazdem wykorzystując radar milimetrowy i kamerę monoskopową. W razie potrzeby system może wspomagać hamowanie lub uruchomić automatyczne hamowanie awaryjne.



## LTA (Lane Tracing Assist - przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu)

Gdy LTA wykryje ryzyko niezamierzonego opuszczenia pasa ruchu (na drodze ekspresowej lub oznakowanej drodze publicznej), wspomaga kierowanie w celu utrzymania prawidłowej pozycji na drodze.



## RSA (Road Sign Assist - rozpoznawanie znaków drogowych)

System korzysta z kamery rozpoznającej znaki drogowe. Po wykryciu obowiązującego oznakowania wyświetla odpowiednią ikonę na wielofunkcyjnym wyświetlaczu.



## DRCC (Dynamic Radar Cruise Control - tempomat adaptacyjny)

DRCC działa w pełnym zakresie prędkości i automatycznie utrzymuje dystans od poprzedzającego pojazdu. W przypadku, gdy pojazd jadący z przodu zatrzyma się, tempomat może zatrzymać pojazd i ponownie ruszyć.



## BSM (Blind Spot Monitor - monitorowanie martwych pól widoczności)\*

BSM wykorzystuje skierowany do tyłu radar do wykrywania pojazdów w martwych polach lusterek, a także ostrzega o zbliżających się szybko od tyłu pojazdach na sąsiednich pasach ruchu. Informuje o nich podświetlając ikonę na odpowiednim lusterku zewnętrznym.



## RCTA (Rear Cross Traffic Alert - ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu)\*

RCTA pomaga kierowcy uniknąć kolizji podczas wyjeżdżania tyłem z miejsc parkingowych o ograniczonej widoczności. Gdy układ wykryje pojazd zbliżający się w martwym punkcie z tyłu, ostrzega kierowcę dźwiękowo i wizualnie oraz przekazuje informację o położeniu zbliżającego się pojazdu.



## AHB (Automatic High Beam - automatyczne światła drogowe)

AHB wykrywa zarówno światła czołowe aut jadących z przeciwka, jak i światła tylne poprzedzających samochodów, i automatycznie przełącza lampy główne pomiędzy trybami mijania i drogowym, by nie oślepić innych użytkowników drogi.

Uwaga! Istnieje ograniczenie możliwości kamery jednoobiektywowej, radaru milimetrowego i czujnika laserowego w wykrywaniu przeszkód, pasów ruchu i znaków drogowych. Proszę nie polegać całkowicie na systemie. Zawsze jedź bezpiecznie.

\* dotyczy wersji Elegance.





Ruszaj  
z  
Gracją



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WYMIARY

PREMIUM PLUS

BEZPIECZEŃSTWO <ul style="list-style-type: none"><li>Reflektory Parabola LED (światła mijania i drogowe)</li><li>Ręczne poziomowanie reflektorów</li><li>Funkcja automatycznego włączania światła</li><li>ABS z funkcją EBD</li><li>VSC (Vehicle Stability Control – układ kontroli stabilności pojazdu)</li><li>PCS (Pre-Collision System – układ reagowania przedkolizyjnego)</li><li>AHB (Automatic High Beam – automatyczne światła drogowe)</li><li>RSA (Road Sign Assist – rozpoznawanie znaków drogowych)</li><li>DRCC (Dynamic Radar Cruise Control – tempomat adaptacyjny)</li><li>LTA (Lane Tracing Assist – przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu)</li><li>ISA (Intelligent Speed Assist – inteligentny ogranicznik prędkości)</li><li>HSA (Hill Starting Assist – wspomaganie ruszania na pochyłości)</li><li>TPWS (Tire Pressure Warning System – system monitorowania ciśnienia w oponach)</li><li>Czołowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera</li><li>Poduszka kolanowa kierowcy</li><li>System dezaktywacji poduszki czołowej pasażera</li><li>eCall (system ostrzegania awaryjnego)</li><li>Przednie 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikami siły napięcia oraz regulacją wysokości mocowania</li><li>Tylne 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikami siły napięcia (boczne x2), 3-punktowe pasy bezpieczeństwa (środkowe)</li><li>System mocowania fotelika dziecięcego ISOFIX</li><li>Blokada zamka w drzwiach tylnych</li><li>Immobiliser</li><li>Światła do jazdy dziennej LED</li><li>Dodatkowe światło STOP</li><li>Emergency Brake Signal (system ostrzegania o awaryjnym hamowaniu)</li><li>LDA (Lane Departure Alert – ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu)</li><li>Steering Assist (automatyczne kontrowanie kierownicą)</li><li>Vehicle Sway Warning (ostrzeżenie o niestabilności kierunku jazdy)</li><li>LC (Lane Centering – utrzymywanie pojazdu na środku pasa ruchu)</li><li>Kurtyny powietrzne dla pasażerów przednich i tylnych siedzeń</li><li>Boczne poduszki powietrzne SRS (przednie)</li></ul>	KOMFORT I WNĘTRZE <ul style="list-style-type: none"><li>Funkcja światła „Follow me home”</li><li>Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne</li><li>Kierownica wykończona skórą</li><li>Podgrzewana kierownica</li><li>Kierownica z przyciskami sterowania radiem i zestawem głośnomówiącym</li><li>Regulacja pionowa i pozioma kolumny kierownicy</li><li>Wyświetlacz wielofunkcyjny zintegrowany z zestawem wskaźników (7-calowy, kolorowy wyświetlacz LCD)</li><li>Elektryczne szyby przednie i tylne</li><li>Zdalne sterowanie zamkiem centralnym</li><li>Klimatyzacja automatyczna, 2-strefowa z funkcją S-FLOW</li><li>Nagrzewnica</li><li>Filtr przeciwpyłkowy</li><li>Kanał nawiewu powietrza na nogi pasażerów z tyłu</li><li>Antena DAB</li><li>System multimedialny z 8-calowym ekranem dotykowym</li><li>Głośniki wysokotonowe przednie, szerokopasmowe przednie i tylne</li><li>Tuner radiowy AM/FM/DAB</li><li>Łączność Bluetooth®</li><li>Kamera cofania</li><li>Przełącznik trybów jazdy</li><li>Ogranicznik prędkości</li><li>Podgrzewane fotele przednie (kierowcy i pasażera)</li><li>Oświetlenie kabiny</li><li>Elektryczny hamulec postojowy</li><li>Gniazdo USB typu C (w konsoli środkowej i w podłokietniku)</li><li>Gniazdo 12V (w kabinie oraz bagażniku)</li><li>Dzielona i składana tylna kanapa (60:40)</li><li>Tapicerka siedzeń tekstylna</li><li>Bagażnik z systemem podwójnej, płaskiej podłogi</li><li>Uchwyty na siatkę w bagażniku x4</li><li>Oświetlenie bagażnika</li><li>Uruchamianie silnika przyciskiem</li><li>Podłokietniki w drzwiach (wykończone tapicerką materiałową)</li><li>Podłokietnik w oparciu tylnej kanapy z uchwytami na 2 kubki (wykończony tapicerką materiałową)</li><li>Podłokietnik przedni ze schowkiem (wykończony tapicerką materiałową)</li><li>Roleta bagażnika</li><li>Połączenie ze smartfonem (Apple CarPlay™, Android Auto™)</li></ul>	NADWOZIE <ul style="list-style-type: none"><li>Relingi dachowe (srebrne)</li><li>Spojler dachowy</li><li>Kłapa bagażnika otwierana elektromagnetycznie</li><li>Tylne światło przeciwmgłowe</li><li>Szyby atermiczne</li><li>Przyciemniane szyby w tylnej części nadwozia</li><li>Tylna szyba ogrzewana, z wycieraczką i spryskiwaczem</li><li>Funkcja automatycznego włączania wycieraczek</li><li>Elektrycznie regulowane, podgrzewane i składane lusterka zewnętrzne</li><li>Zderzaki, klamki, lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia</li><li>Kierunkowskazy w obudowach lusterek zewnętrznych</li><li>Wlew paliwa otwierany z wnętrza kabiny</li><li>Przednie światła przeciwmgłowe (LED)</li><li>Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby</li></ul>
--	--	--

ELEGANCE

Zawiera wyposażenie Premium Plus oraz dodatkowo/zamiennie: <ul style="list-style-type: none"><li>Reflektory Bi-LED (światła mijania i drogowe)</li><li>RCTA (Rear Cross Traffic Alert – ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu)</li><li>BSM (Blind Spot Monitor – monitorowanie martwych pól widoczności)</li><li>SEA (Safe Exit Assist – ostrzeżenie przed nadjeżdżającym pojazdem podczas wysiadania)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>System multimedialny z 10.5-calowym ekranem dotykowym i funkcją nawigacji satelitarnej</li><li>Cyfrowy zestaw wskaźników (12.3-calowy ekran LCD)</li><li>Podłokietniki w drzwiach (wykończone skórą syntetyczną)</li><li>Podłokietnik w oparciu tylnej kanapy z uchwytami na 2 kubki (wykończony materiałem syntetycznym z ozdobnym przeszyciem)</li><li>Podłokietnik przedni ze schowkiem (wykończony skórą z ozdobnym przeszyciem)</li><li>Oświetlenie nastrojowe LED w kabinie</li><li>Czujniki parkowania (przednie i tylne)</li><li>System bezkluczykowego dostępu do samochodu</li><li>Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu komórkowego</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrolka systemu BSM (Blind Spot Monitor) w lusterkach</li></ul>
---	---	---

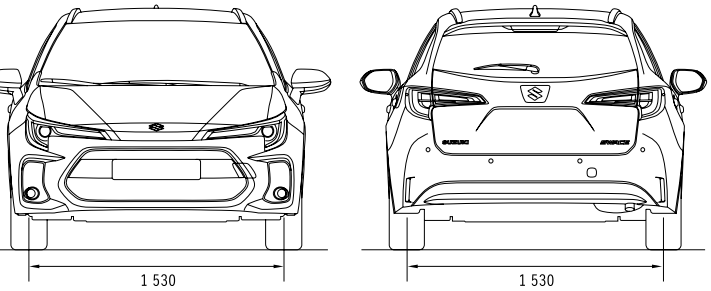
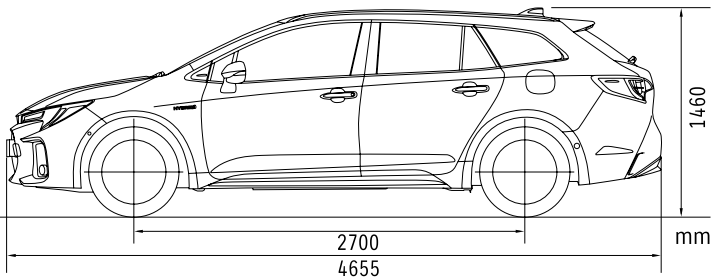
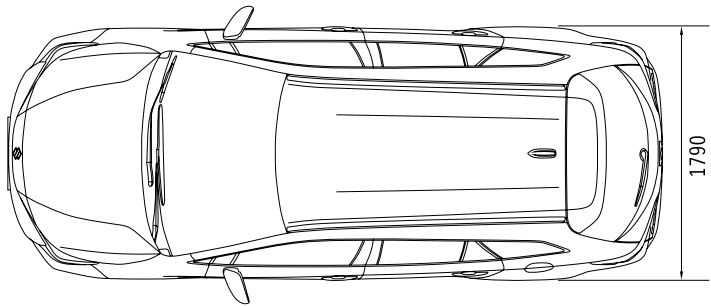
Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc. Apple, Apple CarPlay i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w USA i innych państwach. Google, Android, Google Play, Android Auto i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC. Uwaga: dostępność usług oraz ich kompatybilność z określonymi urządzeniami (np. smartfon) jest zależna od danego dostawcy.

DANE TECHNICZNE				
Liczba drzwi			5	
Silnik			Benzynowy + Elektryczny	
Układ napędowy			1.8 Hybrid	
			2WD	
WYMIARY				
Długość całkowita		mm	4 655	
Szerokość całkowita		mm	1 790	
Wysokość całkowita		mm	1 460	
Rozstaw osi		mm	2 700	
Rozstaw kół	Przód	mm	1 530	
	Tył	mm	1 530	
Minimalny promień skrętu		m	5,2	
Prześwit		mm	135	
POJEMNOŚCI				
Liczba miejsc			5	
Pojemność zbiornika paliwa			43	
Pojemność bagażnika	Maksymalna	litry	1 606	
	Złożone oparcia tylnej kanapy (metoda VDA)	litry	1 232	
	Podniesione oparcia tylnej kanapy (metoda	litry	596	
SILNIK				
Typ			2ZR-FXE	
Liczba cylindrów			4	
Liczba zaworów			16	
Pojemność skokowa		cm³	1 798	
Średnica cylindra x skok tłoka		mm	80.5 x 88.3	
Stopień sprężania			13,0	
Maksymalna moc		kW (KM)/obr./min	72 (98) / 5 200	
Maksymalny moment obrotowy		Nm/obr./min	142 / 3 600	
Zasilanie			Wtrysk wielopunktowy	
SILNIK ELEKTRYCZNY				
Maksymalna moc		kW (KM)	70 (95)	
Maksymalny moment obrotowy		Nm	185	
UKŁAD HYBRYDOWY				
Łączna moc układu hybrydowego		kW (KM)	103 (140)	
SKRZYNIA BIEGÓW				
Typ			E-CVT	
ZAWIESZENIE				
Układ kierowniczy			Przekładnia zębatkowa, wspomagany elektrycznie	
Hamulce	Przód		Tarczowe, wentylowane	
	Tył		Tarczowe	
Zawieszenie	Przód		Kolumny MacPherson	
	Tył		Układ wielowahaczowy	
Ogumienie			205/55R16	
MASY				
Masa własna		kg	1 400 - 1 420	
Dopuszczalna masa całkowita		kg	1 885	
OSIĄGI				
Prędkość maksymalna		km/h	180	
0-100 km/h		s	9,4	
DANE EKSPLOATACYJNE				
Norma czystości spalin			Euro 6d	
Zużycie paliwa (WLTP)	Prędkość niska	l/100km	4,0	
	Prędkość średnia	l/100km	3,6	
	Prędkość wysoka	l/100km	4,0-4,1	
	Prędkość bardzo wysoka	l/100km	5,8-5,9	
	Cykl mieszany	l/100km	4,5-4,6	
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)		g/km	102-104	

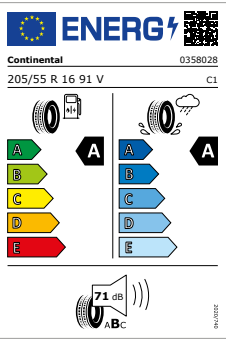
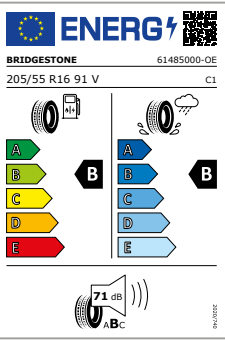
Niniejsza specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie dane są dostarczone przez producenta i mogą się różnić dla poszczególnych rynków.

Zużycie paliwa i emisja 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.

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](http://www.suzuki.pl)

Data opracowania: 02/2023  
NR KAT. 99999-SMP4W-048