



Asian Automotive
Distribution Center Sp. z o.o.
02-284 Warszawa
Al. Krakowska 2a
www.ssangyong-auto.pl
info@ssangyong-auto.pl

www.facebook.com/SsangYong.Polska

Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym dokumencie, są przeznaczone tylko dla celów informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Nie stanowią także zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego, ani opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 tej ustawy. Podane informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji. Oferowany asortyment pojazdów, akcesoriów i wyposażenia, jak też jego dostępność może różnić się od prezentowanego w niniejszym dokumencie. Przedstawione informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji. Asian Automotive Distribution Center zastrzega sobie prawo do zmian w niniejszej informacji w każdej chwili i to zarówno w zakresie oferowanych modeli, ich budowy, specyfikacji, wyposażenia i akcesoriów, jak również sugerowanych cen detalicznych. Informacji dotyczących warunków nabywania pojazdów, akcesoriów i wyposażenia prezentowanych w niniejszym dokumencie, ich parametrów, innych cech oraz dostępności prezentowanych modeli i wyposażenia, jak również aktualnych cen detalicznych prosimy zasięgnąć u Dealera Ssangyong. Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO2 zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych można nieodpłatnie uzyskać w każdym punkcie sprzedaży pojazdów a także na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury. Na zużycie paliwa i emisji CO2 wpływa także zachowanie kierowcy jak i inne czynniki natury nie technicznej. CO2 jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie. Wszystkie produkowane samochody marki Ssangyong są wykonane z materiałów spełniających pod kątem odzysku i recyklingu określone wymagania i uzyskały w tym względzie europejskie homologacje zgodne z dyrektywą 2005/64/WE. Asian Automotive Distribution Center zapewnia wszystkim klientom sieć odbioru samochodów po zakończeniu ich eksploatacji zgodnie z ustawą z dnia 25.01.2005 r o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (DZ.U.Nr 25. Poz 202 z późn.zm).

DANE TECHNICZNE

SILNIK		Benzyna 1.5 GDI Turbo [163 KM]					
NAPĘD		2WD			4WD		
SKRZYŃNIA BIEGÓW		6MT	6AT	6MT	6AT		
ROZMIAR KÓŁ		17"	18" & 19"	18" & 19"	18" & 19"	18" & 19"	
NORMA EMISJI SPALIN		EURO 6e					
Wymiary zewnętrzne	Długość całkowita	mm	4450				
	Szerokość całkowita	mm	1870				
	Wysokość całkowita	mm	1,620 (z relingami dachowymi 1,629)				
	Rozstaw osi	mm	2675				
	Rozstaw kół	Przód	mm	1590			
		Tył	mm	1610			
	Zwis	Przód	mm	910			
		Tył	mm	865			
	Kąt natarcia	st.	18,0				
	Kąt zejścia	st.	24,5				
Kąt rampowy	st.	15,9					
Prześwit minimalny	mm	182					
Min. promień skrętu	m	5,35					
Masa	Masa całkowita	kg	1980	2005	2045	2075	
	Masa własna	kg	1442	1469	1508	1537	
	Maks. masa przyczepy	Z hamulcami	kg	1500			
		Bez hamulców	kg	750	500	750	500
Silnik	Paliwo		Benzyna				
	Zbiornik paliwa	ℓ	50				
	Pojemność	cm ³	1497				
	Średnica cylindra x skok	mm	76 x 82,5				
	Stopień sprężania		9,5:1				
Osiągi	Liczba cylindrów		4 w rzędzie				
	Moc maksymalna	kW/obr.	120 / 5000-5500				
		KM/obr.	163 / 5000-5500				
	Maksymalny moment obrotowy	Nm/obr.	280 / 1500-4000				
Prędkość maksymalna	km/h	191	189	191	189		
Zużycie paliwa	CO2 (cykl mieszany)	g/km	172	176	184	187	
	Cykl mieszany	ℓ/100km	7,6	7,7	8,1	8,2	
	Procedura testowa		WLTP				

*Rzeczywiste zużycie paliwa może podlegać zmianom w zależności od warunków panujących na drodze oraz sposobu jazdy kierowcy.

*Umieszczone powyżej dane techniczne mogą podlegać drobnym wariacjom regionalnym wynikającym z obowiązujących wymogów certyfikacyjnych lub specyfiki sprzedaży.

*Dane dotyczące zużycia paliwa oparte są na standardzie Euro6e

5 LAT
GWARANCJI
100 TYS. KM
MADE IN KOREA

MOGĘ BYĆ Z
LPG

KORANDO



Rok modelowy 2024

KORANDO – NOWOCZESNY SUV
GOTOWY NA WSPÓŁCZESNE WYZWANIA



UNIKALNA STYLISTYKA

To praktyczne auto z komfortowym nadwoziem łączy najlepsze cechy SUV-a i przestronnego kombi. Podwyższona pozycja za kierownicą zapewnia optymalną widoczność z przodu pojazdu i daje kierowcy większe poczucie pewności i bezpieczeństwa. Radość i przyjemność z jazdy gwarantują nowoczesne systemy bezpieczeństwa, precyzyjny układ kierowniczy oraz dynamiczna charakterystyka układu napędowego.





UNIKALNA STYLITYKA

Korando śmiało dyktuje trendy, nie poddaje się chwilowym modom. Zachwyca wyjątkową, niepowtarzalną i nowoczesną stylistyką, która doskonale potęguje wrażenie mocy. Znajdź własną drogę i daj się ponieść fantazji.

19" FELGI ALUMINIOWE W KOLORZE CZARNYM I PAKIET BLACK DOSTĘPNY DLA WSZYSTKICH KOLORÓW NADWOZIA





Stabilne nadwozie, szeroka osłona chłodnicy, jasne i wyraziste reflektory wykonane w technologii LED sprawiają, że Korando roztacza wokół siebie aurę pewności.

PRZEDNIE REFLEKTORY LED
PRZEDNIE ŚWIATŁO PRZECIWMGŁOWE LED

TYLNE ŚWIATŁA ZESPOLONE LED
TYLNE ŚWIATŁA PRZECIWMGŁOWE I ŚWIATŁA COFANIA



ZA STERAMI

Siedząc wygodnie w fotelu kierowcy masz poczucie pełnej kontroli, niczym pilot za sterami nowoczesnego statku powietrznego, który odbywa pionierską podróż do przyszłości. Maksymalny komfort zapewni ci zestaw wskaźników z nowoczesnym wyświetlaczem, wbudowaną funkcją nawigacji oraz możliwością klonowania ekranu smartfona.



1. 10,25-calowy cyfrowy zestaw wskaźników
2. 9-calowy ekran dotykowy HD z nawigacją i funkcją Smart Mirroring
- 3/4. Google Android Auto i Apple CarPlay

KOMFORTOWA PRZESTRZEŃ

Wsiadając do wnętrza Korando przygotuj się na prawdziwą niespodziankę. Oferuje on przestronne i komfortowe wnętrze wykończone materiałami najwyższej jakości, z niesłychaną dbałością o każdy szczegół. Całość została zaprojektowana w taki sposób, aby stworzyć przytulną przestrzeń, sprzyjającą relaksowi i wyciszeniu, która doskonale izoluje od zgiełku świata zewnętrznego. Od najwyższej klasy foteli – podgrzewanych, wentylowanych i regulowanych elektrycznie – po 34 barwy nastrojowego oświetlenia ambientowego, każdy detal, starannie dopracowany, przyczynia się do stworzenia atmosfery samochodu luksusowego. Niezależnie od tego, czy planujesz długą czy krótką wyprawę, KORANDO gwarantuje, że będzie ona czystą przyjemnością.

WIELOKOLOROWE, NASTROJOWE OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



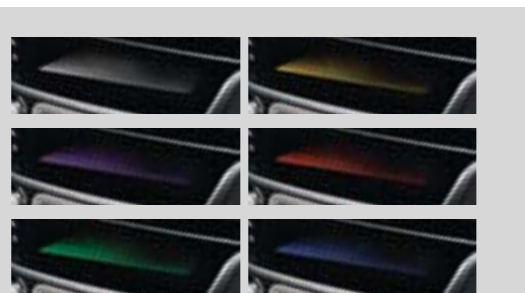
Podgrzewane fotele



Luksusowe fotele z 3-stopniową wentylacją



Przestronny schowek w desce rozdzielczej



Komfortowe fotele z elektryczną regulacją w 8 kierunkach



Fotel kierowcy z elektryczną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego (w 4 kierunkach)





NIEZWYKŁA ZDOLNOŚĆ ADAPTACJI

Korando zawsze dostosuje się do twoich potrzeb i doskonale się sprawdzi zarówno podczas codziennych dojazdów do pracy, jak i weekendowych wypadów poza miasto w gronie rodziny lub przyjaciół. Dzięki różnym możliwościom konfiguracji siedzeń oraz imponującej przestrzeni bagażowej o pojemności 551 litrów samochód będzie idealnym towarzyszem twoich podróży. Praktyczne rozwiązania takie jak inteligentna klapa bagażnika, dzięki której z łatwością otworzysz i zamkniesz bagażnik, nawet jeśli masz zajęte obydwie ręce, oraz dwupoziomowa regulowana podłoga bagażnika sprawiają, że życie stanie się o wiele prostsze.

INTELIĞENTNA KLAPA BAGAŻNIKA



MOŻLIWE KONFIGURACJE SIĘDZEŃ





EKSCYTUJĄCA, DYNAMICZNA JAZDA

OSIĄGI WIODĄCE W SWOJEJ KLASIE

Postaw na osiągi: turbodoładowany silnik benzynowy T-GDI o pojemności 1,5 litra, zoptymalizowany pod kątem maksymalizacji momentu obrotowego przy niskich prędkościach obrotowych, zapewniający płynne i dynamiczne przyspieszenia, które przekładają się na wyjątkowe wrażenia z jazdy.

Auto dostępne jest w wersji z 6-biegową manualną lub 6-stopniową automatyczną skrzynią biegów. Dodatkowo w wersji z automatyczną skrzynią biegów oferuje możliwość wyboru jednego z trzech trybów jazdy: Normal, Sport lub Winter.

SILNIK BENZYNOWY 1.5 T-GDI

	1.5litre Petrol engine
Maksymalna moc (KM/obr./min)	163 / 5,000 ~ 5,500
Maks. moment obrotowy (Nm/obr./min)	280 / 1,500 ~ 4,000
Pojemność skokowa	1,497 cm ³
Silnik	1.5 GDI Turbo



6-BIEGOWA AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BIEGÓW AISIN

Przetestowana i sprawdzona automatyczna 6-biegowa przekładnia AISIN, montowana w najlepszych samochodach świata, gwarantuje płynną i cichą zmianę biegów przy maksymalnej oszczędności paliwa.



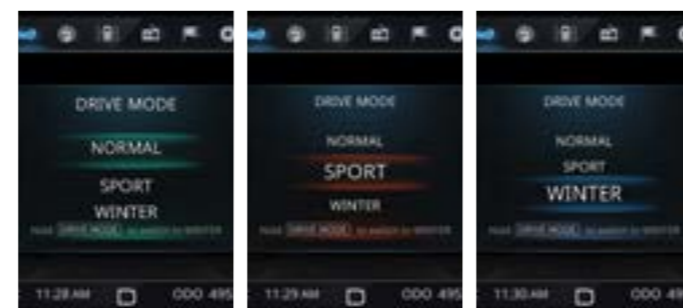
6-BIEGOWA MANUALNA SKRZYŃNIA BIEGÓW

6-biegowa manualna skrzynia biegów gwarantuje przyjemność z jazdy i maksymalne zaangażowanie kierowcy. Zoptymalizowane przełożenia zapewniają płynną i precyzyjną zmianę biegów, większą oszczędność paliwa i cichszą jazdę.



TRYBY JAZDY

Kierowca ma do wyboru jeden z trzech dostępnych trybów jazdy: Normal, Sport i Winter. Każdy z nich zapewnia optymalną przyczepność i charakterystykę przełożeń dostosowane do warunków na drodze i preferencji kierowcy.



STWORZONY DO HOLOWANIA

Korando to zdecydowany lider w swojej klasie pod względem zdolności holowania. W wersji z napędem na cztery koła, samochód może holować przyczepę o masie do 1500 kg.

UKŁAD NAPĘDU NA 4 KOŁA (AWD)

Układ napędu na cztery koła AWD zapewnia optymalny rozdział mocy pomiędzy przednią a tylną oś w zależności od warunków panujących na drodze, co przekłada się na doskonałą przyczepność, stabilność oraz dynamikę jazdy.



MASA HOLOWANEJ PRZYCZEPY

Kiedy zamocowana do pojazdu przyczepa zaczyna wężykować, funkcja kontroli kołysania pomaga kierowcy odzyskać panowanie nad pojazdem, gdy kołysanie zaczyna wpływać na stabilność toru jazdy zestawu.

masa przyczepy z hamulcem najazdowym

1.500 kg

masa przyczepy bez hamulca najazdowego

750 kg (MT) lub 500 kg (AT)

**74% STALI O WYSOKIEJ
WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE**



ZAAWANSOWANA KONSTRUKCJA ZE STALI O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE

Zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości w 74% konstrukcji karoserii oraz wykorzystanie technologii formowania na gorąco (Hot Press Forming) pozwoliło na podniesienie bezpieczeństwa oraz zwiększenie wytrzymałości i sztywności nadwozia.

SPOKÓJ DUCHA

Korando, który uzyskał 5 gwiazdek w teście Euro NCAP, jest jednym z najbezpieczniejszych samochodów w swojej klasie, dzięki wyjątkowo mocnej konstrukcji nadwozia i siedmiu poduszkom powietrznym. Samochód został stworzony zgodnie z rygorystycznymi normami w celu zapewnienia maksymalnej sztywności nadwozia będącej podstawowym czynnikiem wpływającym na bezpieczeństwo bierne. 74% elementów konstrukcji wykonano ze stali o wysokiej wytrzymałości (HTSS) – to więcej niż w innych samochodach tej samej klasy. W modelu zastosowano również zaawansowane technologie w dziedzinie redukcji hałasu, wibracji i dyskomfortu (NVH), dzięki którym pasażerowie mogą podróżować w komfortowej ciszy.

7 PODUSZEK POWIETRZNYCHTRZNYCH



1. Poduszka powietrzna kierowcy 2. Poduszka kolanowa kierowcy 3. Poduszka powietrzna pasażera
4/5. Boczne poduszki powietrzne pasażera i kierowcy 6/7. Kurtyny powietrzne

TEST EURO NCAP (2019)





BEZPIECZEŃSTWO I PEŁNA KONTROLA

Dzięki innowacyjnym, zintegrowanym systemom bezpieczeństwa możesz w pełni cieszyć się spokojem ducha podczas każdej podróży, niezależnie od warunków panujących na drodze. Zaawansowane systemy wspomagania kierowcy (ADAS) obejmują m.in. Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC), System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji (AEBS), Asystenta utrzymania pojazdu w pasie ruchu (LKA) i Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy (ESP).

NAJNOWSZE ZAAWANSOWANE SYSTEMY WSPOMAGANIA PROWADZENIA



System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji (AEBS)
Po wykryciu pieszego lub innego pojazdu stojącego lub poruszającego się przed samochodem AEBS automatycznie odłączy przepustnicę i uruchomi hamulce w celu ograniczenia ryzyka poważnej kolizji.



Asystent utrzymania pojazdu w pasie ruchu (LKAS)
LKAS korzysta z kamery czołowej, aby monitorować oznakowanie poziome drogi. Kiedy wykryje zmianę pasa bez uprzedniej sygnalizacji tego zamiaru, dokonuje automatycznej korekty ustawienia kierownicy, by utrzymać samochód w pasie ruchu.



System monitorowania martwego pola (BSD)
BSD wykrywa obecność innego pojazdu w martwym polu i informuje o tym kierowcę za pomocą lampki wbudowanej w obudowę.



System monitorowania ruchu za pojazdem z asystentem (RCTA)
W przypadku gdy podczas cofania system wykryje ruch poprzeczny z tyłu pojazdu, RCTA włączy sygnał dźwiękowy i uruchomi hamulce, aby zatrzymać pojazd i zmniejszyć ryzyko kolizji.

SYSTEM ELEKTRONICZNEJ KONTROLI TORU JAZDY (ESP)

ESP stale monitoruje warunki drogowe, aby zapewnić stabilność pojazdu, a gdy zajdzie taka potrzeba, automatycznie dostosowuje moc silnika i uruchamia hamulce poszczególnych kół, aby zapobiec utracie kontroli nad kierunkiem jazdy.



INTELIĞENTNY TEMPOMAT ADAPTACYJNY (IACC)

IACC wykorzystuje radar i kamery w celu utrzymania bezpiecznej prędkości i odległości od poprzedzającego pojazdu. IACC współpracuje z asystentem utrzymania pojazdu w pasie ruchu, z którego można korzystać nie tylko na autostradzie, lecz także podczas jazdy w mieście. System aktywuje się ponownie po zwolnieniu pedału hamulca.



Automatyczne przełączanie świateł mijania/drogowe (HBA)
Automatycznie przełącza światła drogowe na mijania po wykryciu zbliżającego się pojazdu, dzięki czemu jazda nocą jest bardziej komfortowa i bezpieczna.



Alert sprawnego ruszania (FVSA)
W momencie, gdy znajdujący się przed samochodem pojazd ruszy z miejsca, FVSA powiadomi kierowcę za pomocą sygnału wizualnego i alertu dźwiękowego.



Asystent bezpiecznego wyjazdu (SEW)
Podczas wyjeżdżania z miejsca parkingowego system ostrzega kierowcę o zbliżającym się z tyłu pojeździe za pomocą sygnału dźwiękowego i kontrolki ostrzegawczej na wyświetlaczu zespołu wskaźników.



Inteligentny asystent kontroli prędkości
Ostrzega kierowcę o wykryciu ograniczenia dozwolonej prędkości. Znak ograniczenia prędkości zostanie wyświetlony w zestawie wskaźników, a jeśli pojazd porusza się z prędkością wyższą (lub niższą) od ograniczenia prędkości kierowca zostanie poproszony o zresetowanie prędkości.

STYL I WYGODA



Funkcja automatycznego zamykania zamków drzwi



Reflektory projekcyjne



Osłona chłodnicy z wykończeniem na wysoki połysk



Funkcja „follow me home”



Szyba po stronie kierowcy z zabezpieczeniem przed przycięciem palców



Łopatkę do sterowania automatyczną skrzynią biegów



Manualna klimatyzacja



Zestaw przełączników



Kierunkowskazy LED i lampki oświetlające podłoże



Relingi dachowe w kolorze srebrnym



Sportowa tylna osłona podwozia



Tylne światło stop w technologii LED, umieszczone wysoko w spojlerze dachowym



Zamykany schowek przed pasażerem



Gniazdo 220 V



Listwy progowe ze stali nierdzewnej w drzwiach przednich



Przesuwany podłokietnik przedni



Antena w kształcie płetwy rekina



Czujniki parkowania przód / tył



Zestaw do naprawy opon



System kontroli ciśnienia w oponach (TPMS)



Przycisk elektrycznie sterowanej kłapy bagażnika



Kieszenie w drzwiach



Siatka przytrzymująca bagaż



Roleta i podwójna podłoga bagażnika

KOLORY NADWOZIA

JEDNOKOLOROWE



GRAND WHITE (WAA) niemetalizowany



LATTE GREIGE (EBL) metalizowany



IRON METAL (ADE) metalizowany



DANDY BLUE (BAS) metalizowany



SPACE BLACK (LAK) metalizowany

DWUKOLOROWE (PAKIET BLACK)



GRAND WHITE (WAA) niemetalizowany



LATTE GREIGE (EBL) metalizowany



IRON METAL (ADE) metalizowany



DANDY BLUE (BAS) metalizowany



SPACE BLACK (LAK) metalizowany

OBRĘCZE KÓŁ



17"
felgi
aluminiowe



18"
felgi aluminiowe
„diamentowe”

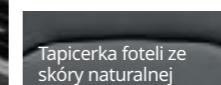
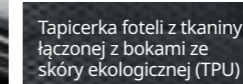


19"
felgi aluminiowe
„diamentowe” w kolorze czarnym

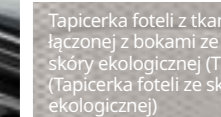
KOLORYSTYKA WNĘTRZA



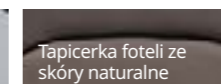
TAPICERKA W KOLORZE CZARNYM (LBH)



TAPICERKA W KOLORZE SZARYM (EBG)



TAPICERKA W KOLORZE BRĄZOWYM



* Tapicerka ze skóry naturalnej częściowo łączona ze skórą

JOY / WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	J	A	W
6 poduszek powietrznych (przednie, boczne w fotelach przednich, kurtyny)	•	•	•
ARP – System aktywnej ochrony przed dachowaniem	•	•	•
HDC – System kontroli zjazdu ze wzniesienia	•	•	•
HSA – Asystent wjazdu na wzniesienie	•	•	•
TSR – System rozpoznawania znaków drogowych	•	•	•
AEBS – System autonomicznego hamowania	•	•	•
LDWS / LKAS – Asystent pasa ruchu	•	•	•
FVSA – Alert sprawnego ruszania	•	•	•
DAA – Asystent zmęczenia kierowcy	•	•	•
SDA – Alert o niebezpiecznej odległości od poprzedzającego pojazdu	•	•	•
HBA – Automatyczne przełączanie świateł mijania/drogowe	•	•	•
TPMS - System monitorowania ciśnienia powietrza w oponach	•	•	•
Kamera cofania HD	•	•	•
Czujniki parkowania tylne	•	•	•
Czujnik zmierzchu i deszczu	•	•	•
Inteligentny asystent kontroli prędkości (ISA)	•	•	•
Przystosowanie do montażu alkometru	•	•	•
3 punktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich siedzeniach	•	•	•
ISG - system Start & Stop	•	•	•
Mocowanie fotelików dziecięcych ISOFIX	•	•	•
LED – owe światła do jazdy dziennej	•	•	•
System eCall	•	•	•
Immobiliser i Alarm	•	•	•
Bezpieczeństwo cyfrowe	•	•	•
Nawigacja GPS z 9" wyświetlaczem w konsoli centralnej	•	•	•
10,25" cyfrowy wyświetlacz zestawu wskaźników LCD HD (DualNavi–nawigacja na dwóch	•	•	•
Android Auto / Apple CarPlay	•	•	•
6 głośników, w tym 2 głośniki wysokotonowe	•	•	•
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	•	•	•
Sterowanie systemem audio w kierownicy	•	•	•
Port USB	•	•	•
Tempomat	•	•	•
Elektryczne wspomaganie kierownicy	•	•	•
Dwustrefowa, automatyczna klimatyzacja	•	•	•
Automatyczne odparowywanie szyb	•	•	•
Szyby boczne sterowane elektrycznie (przód / tył)	•	•	•
Centralny zamek z pilotem	•	•	•
Regulacja wysokości i głębokości kierownicy	•	•	•
Fotel kierowcy z regulacją wysokości	•	•	•
Centralny podłokietnik ze schowkiem	•	•	•

WERSJE WYPOSAŻENIA:

J - JOY

A - ADVENTURE

A+ - ADVENTURE PLUS

W - WILD

OZNACZENIE

 - BEZPIECZEŃSTWO

 - KOMFORT

 - TECHNOLOGIA I SPRZĘT AUDIO

 - STYL I WYKOŃCZENIE



1,590
1,870



2,675
4,450



1,610
1,620

JOY / WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	J	A	W
Zewnętrzne lusterka regulowane, podgrzewane i składane elektrycznie	•	•	•
Tylne fotele dzielone 60/40	•	•	•
Zestaw naprawczy do opon	•	•	•
Manetki sterujące automatyczną skrzynią biegów (dla wersji z automatyczną skrzynią biegów)	•	•	•
Tyłny spoiler dachowy	•	•	•
Zewnętrzne lusterka w kolorze nadwozia z kierunkowskazem LED	•	•	•
Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia	•	•	•
Oslony przeciwsloneczne z lusterkami	•	•	•
Klamki wewnętrzne w kolorze srebrnym	•	•	-
Wlot powietrza z listwami w kolorze czarnym	•	-	-
Tapicerka materiałowa czarna	•	-	-
17" felgi aluminiowe (opony 225/60)	•	-	-

ADVENTURE / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI JOY

Poduszka kolanowa kierowcy	•	•	•
LED-owe światła przeciwmgielne	•	•	•
Szyba kierowcy i pasażera podnoszona i opuszczana 1-krotnym przyciśnięciem	•	•	•
Podłokietnik z uchwytami na kubki w drugim rzędzie siedzeń	•	•	•
Elektrochromatyczne lusterko wewnętrzne	•	•	•
Czujniki parkowania przednie	Comfort	•	•
Podwójna podłoga bagażnika	Comfort	•	•
Kierownica pokryta skórą ekologiczną	Comfort	•	•
Roleta bagażnika	Comfort	•	•
18" felgi aluminiowe "diamentowe" (opony 235/55)	Comfort	•	•
Relingi dachowe w kolorze srebrnym	Comfort	•	•
Przyciemniane szyby tylne	•	•	•
Wlot powietrza z listwami w kolorze srebrnym	•	•	•
Tapicerka materiałowa czarna z bokami ze skóry ekologicznej TPU	•	•	•

WILD / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI ADVENTURE

LCW - Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu	Safety	•	•
BSD - System monitorowania martwego pola	Safety	•	•
RCTW - Tyłny radar ruchu poprzecznego	Safety	•	•
System bezkluczykowy (Keyless)	Safety	•	•
LED-owe światła (mijania/drogowe)	Winter	•	•
Kierownica podgrzewana pokryta skórą ekologiczną	Winter	•	•
Fotele przednie podgrzewane	Winter	•	•
Bezprzewodowa ładowarka indukcyjna	•	•	•
Gniazdo 220 V	•	•	•
Klamki wewnętrzne i nakładki progowe chromowane	•	•	•
Wielokolorowe, nastrojowe oświetlenie wewnętrzne (moodlight)	•	•	•