

NOWY
TIVOLI

WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



SSANGYONG
MADE IN KOREA
WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



5 LAT
GWARANCJI
MADE IN KOREA

MOGĘ BYĆ Z
LPG

W MIEJSKIM STYLU





AWANGARDOWY I WYRAFINOWANY

Stylistyka nowego Tivoli wyraża pewność siebie i determinację. Odważne linie nadwozia podkreślono dodatkowo stylowym przednim zderzakiem i czerwonym akcentem w postaci osłony haka holowniczego. Nie podąża za modą – sam wyznacza trendy.

- 1 CHARAKTERYSTYCZNE REFLEKTORY LED Z FUNKCJĄ AUTOMATYCZNEGO PRZEŁĄCZANIA NA ŚWIATŁA MIJANIA W CELU UNIKNIĘCIA OŚLEPIANIA INNYCH UCZESTNIKÓW RUCHU
- 2 ELEGANCKA OSŁONA CHŁODNICY I OSŁONA HAKA HOLOWNICZEGO W KOLORZE CZERWONYM



ZDECYDOWANIE I PEWNOŚĆ SIEBIE

Masywna boczna linia nadwozia z charakterystycznymi przetłoczeniami podkreśla moc i drzemiącą w aucie energię.

1 KIERUNKOWSKAZY LED W LUSTERKACH BOCZNYCH

2 18-CALOWE FELGI ALUMINIOWE W KOLORZE CZARNYM





TIVOLI – KWINTESENCJA DOBREGO STYLU

Nowy Tivoli nadaje ton. Fantazyjne tylne światła LED idealnie wkomponowane w śmiałą bryłę nadwozia nadają pojazdowi nowoczesny, młodzieńczy i stylowy wygląd.

1 TYLNE ŚWIATŁA ZESPOLONE LED

2 NOWY TYLNY ZDERZAK Z WBUDOWANYMI ŚWIATŁAMI PRZECIWMGŁOWYMI



W PEŁNI INTERAKTYWNY

Zintegrowana deska rozdzielcza została zaprojektowana z myślą o kierowcy. Przykuwa wzrok eleganckim wykończeniem.

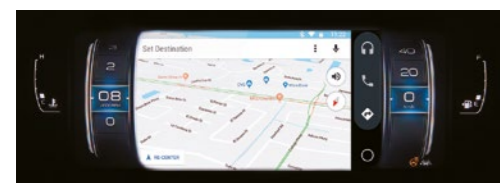
Elementy sterowania zapewniają prostą, wręcz intuicyjną obsługę. Wszystkie przyrządy są czytelne i funkcjonalne.

Całość została starannie zaprojektowana pod kątem optymalizacji obsługi i ergonomii.

1 Zestaw wskaźników z kolorowym wyświetlaczem 10,25" TFT-LCD 2 Nawigacja HD 9" 3 8" System multimedialny Smart Audio 4 5 Google Android Auto i Apple CarPlay



Nawigacja z zestawem wskaźników / Pełny ekran nawigacji / Klonowanie ekranu smartfona / Komunikaty głosowe nawigacji turn-by-turn



POMARAŃCZOWE AKCENTY WYSTROJU WNĘTRZA
(SKŁADOWA PAKIETU LUXURY)



TAPICERKA DWUKOLOROWA
SZARO-CZARNA

IDEALNA RÓWNOWAGA

Jasna i przestronna kabina jest wykonana z najwyższej klasy materiałów i wyposażona w zaawansowane rozwiązania zapewniające relaksującą atmosferę i niezwykle komfort podróżowania.

1 Oparcie tylnej kanapy pochylane do 32,5° 2 Podgrzewane fotele przednie i tylne 3 Wentylowane przednie fotele 4 Fotel kierowcy z elektryczną regulacją w 8 kierunkach



-  Przycisk i kontrolka podgrzewania i wentylacji foteli przednich
-  Regulacja fotela kierowcy w 8 kierunkach
-  Fotel kierowcy z 2-kierunkową regulacją odcinka lędźwiowego

SWOBODNA ARANŻACJA PRZESTRZENI BAGAŻOWEJ

Nowy Tivoli, jak przystało na SUV-a średniej wielkości, może pochwalić się sporą pojemnością bagażnika wynoszącą: od 423 do 1115 litrów.

Ta ogromna i praktyczna przestrzeń, doskonale wpisuje się w Twój nowy styl życia. Dyskretna wnęka ukryta pod podłogą bagażnika zwiększa bezpieczeństwo Twojego bagażu i pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni.



MOŻLIWA KONFIGURACJA SIEDZEŃ

Przestrzeń bagażowa w litrach

- 1 OPARCIE KANAPY W POŁOŻENIU PIONOWYM – łącznie z wnęką pod podwójną podłogą bagażnika (423 l)
- 2 OPARCIE TYLNEJ KANAPY ZŁOŻONE W 40% (696 L)
- 3 OPARCIE TYLNEJ KANAPY ZŁOŻONE W 60% (842 L)
- 4 OPARCIA TYLNEJ KANAPY ZŁOŻONE W 100% (1662 L)

* Zgodnie z normą VDA (213 /214)





NOWY TIVOLI – ŚWIAT PRZYGODY



DOSTOSUJ OSIĄGI POJAZDU DO SWOICH PREFERENCJI

Nowy Tivoli został wyposażony w turbodoładowany silnik benzynowy T-GDI o pojemności 1,5 litra. Został on zoptymalizowany pod kątem maksymalizacji momentu obrotowego przy niskich prędkościach obrotowych, co zapewnia płynne i dynamiczne przyspieszenie przekładające się na wyjątkowe wrażenia z jazdy. Auto dostępne jest w wersji z 6-biegową manualną lub 6-stopniową automatyczną skrzynią biegów, która oferuje możliwość wyboru jednego z trzech trybów jazdy: normal, sport lub winter.

SILNIK BENZYNOWY 1.5 T-GDI

Maksymalna moc (KM/obr./min)	163 / 5000–5500
Maks. moment obrotowy (Nm/obr./min)	280 / 1500–4000 (z man. skrzynią biegów) 260 / 1500–4000 (z aut. skrzynią biegów)
Pojemność skokowa	1497 cm ³
Silnik	1.5 T-GDi



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 przy maksymalnym zaangażowaniu kierowcy. Zoptymalizowane przełożenia zapewniają płynną i precyzyjną zmianę biegów, większą oszczędność paliwa i cichszą jazdę.



SYSTEM STOP & GO (ISG)

Po zatrzymaniu się pojazdu (i wciśnięciu pedału hamulca) następuje automatyczne wyłączenie silnika. Zapobiega to jego niepotrzebnej pracy na biegu jałowym i zwiększa oszczędność paliwa.



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.



BEZPIECZEŃSTWO PONAD WSZYSTKO

Auto zostało zaprojektowane pod kątem zapewnienia jego użytkownikom najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

Zaawansowane systemy bezpieczeństwa czynnego i biernego chronią kierowcę i pasażerów w każdej sytuacji.

NAPĘD NA 4 KOŁA (AWD)



SYSTEM ELEKTRONICZNEJ KONTROLI TORU JAZDY (ESP)



79%
**STALI O WYSOKIEJ
WYTRZYMAŁOŚCI
NA ROZCIĄGANIE**



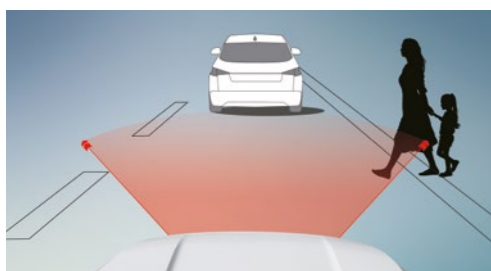
KONSTRUKCJA Z ZAAWANSOWANEJ STALI O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE

Zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości w 79% konstrukcji karoserii oraz wykorzystanie technologii formowania na gorąco (Hot Press Forming) pozwoliło na podniesienie bezpieczeństwa oraz zwiększenie wytrzymałości i sztywności nadwozia.

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



NAJNOWSZE ZAAWANSOWANE SYSTEMY WSPOMAGANIA KIEROWCY



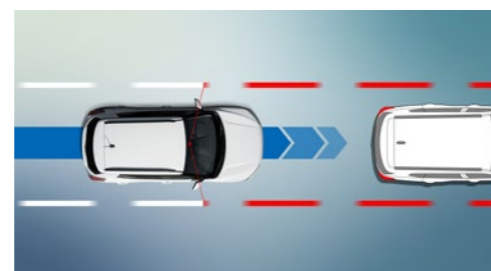
System ostrzeżenia i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji (AEBS)

Pomaga uniknąć lub zminimalizować ryzyko wypadku – ostrzega z wyprzedzeniem kierowcę o wykryciu pojazdu wolniej poruszającego się lub stojącego przed samochodem.



Ostrzeżenie o ryzyku kolizji z przodu (FCW)

Ostrzega kierowcę, gdy inny pojazd lub pieszy pojawi się na drodze pojazdu.



Asystent utrzymania pasa ruchu (LKA) System ostrzeżenia przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu (LDW)

LKA korzysta z kamery przedniej, aby monitorować oznakowanie poziome drogi. Kiedy wykryje zmianę pasa bez uprzedniego włączenia kierunkowskazu, dokonuje automatycznej korekty ustawienia kierownicy, by utrzymać samochód w pasie ruchu.

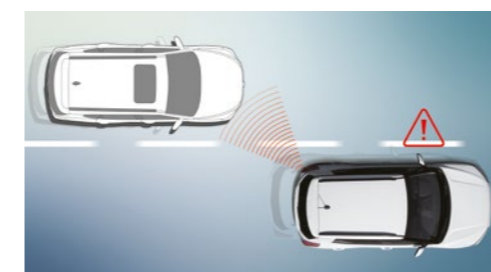


Alert sprawnego ruszania (FVSW)

Gdy samochód znajdujący się przed pojazdem ruszy z miejsca, FVSW wyświetli komunikat wizualny i uruchomi sygnał dźwiękowy.

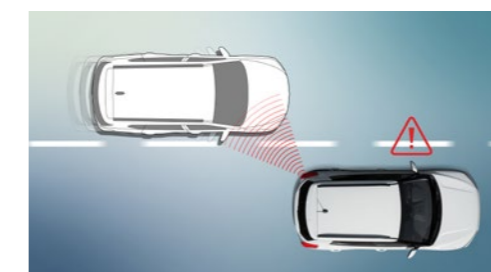
ZAWSZE POD KONTROLĄ

Dzięki innowacyjnym, zintegrowanym systemom bezpieczeństwa możesz w pełni cieszyć się spokojem ducha podczas jazdy po mieście, w drodze do pracy lub podczas dłuższych podróży niezależnie od warunków panujących na drodze.



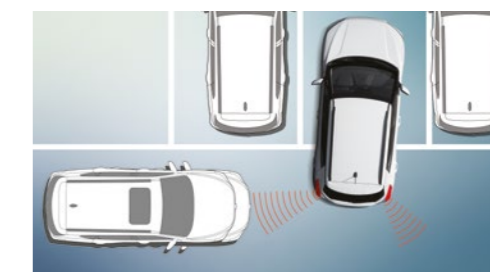
Ostrzeżenie o pojeździe poruszającym się w martwym polu (BSW)

Ostrzega kierowcę w przypadku wykrycia ryzyka kolizji z pojazdami znajdującymi się w martwym polu podczas zmiany pasa ruchu.



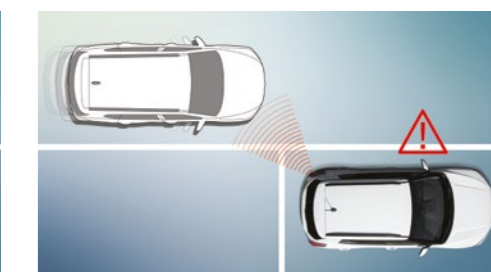
Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LCW)

System LCW wykorzystuje czujniki do wykrywania i ostrzegania kierowcy o samochodach zbliżających się z tyłu na sąsiednim pasie ruchu.



Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z interwencją (RCTW-i)

Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTW)
W przypadku wykrycia ruchu poprzecznego podczas cofania system RCTA-i włączy sygnał dźwiękowy i uruchomi hamulce, aby zatrzymać pojazd i zmniejszyć ryzyko kolizji.



Asystent bezpiecznego wysiadania (SEW)

Ostrzega o ryzyku kolizji z nadjeżdżającym pojazdem znajdującym się w martwym polu widzenia podczas wysiadania po zatrzymaniu się samochodu.



Asystent zmęczenia kierowcy (DAA)

W przypadku gdy system DAA wykryje oznaki spadku uwagi kierowcy, ostrzeże go sygnałem dźwiękowym i wyświetli na zespole zegarów odpowiedni komunikat.



Asystent utrzymania odległości od pojazdu poprzedzającego (SDW)

System SDW oblicza odległość od poprzedzającego pojazdu i ostrzega kierowcę, gdy nie jest zachowany bezpieczny dystans.



System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)

System rozpoznaje znaki drogowy i informuje o nich kierowcę ostrzeżeniami i komunikatami, które wyświetlane są na ekranie zestawu wskaźników.



Automatyczna zmiana światła drogowego / mijania (HBA)

Automatycznie przełącza światła drogowe na światła mijania po wykryciu zbliżającego się pojazdu, przez co zwiększa bezpieczeństwo i ułatwia jazdę nocą.

PODAŻAJ ZA MARZENIAMI



STYL I WYGODA

PRZYGOTUJ SIĘ NA KAŻDĄ EWENTUALNOŚĆ — ZRÓB TO W DOBRYM STYLU



Reflektory przednie



Chromowane listwy wzdłuż krawędzi maski i drzwi



Relingi dachowe w kolorze srebrnym dla nadwozia dwukolorowego



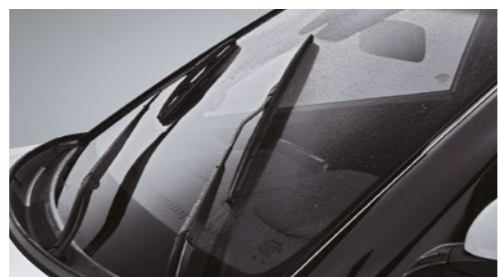
Relingi dachowe w kolorze czarnym dla nadwozia dwukolorowego



Przedni słupek w kolorze fortopianowej czerni



Ładowarka bezprzewodowa



Aerodynamiczne wycieraczki przednie



Elektrycznie sterowana szyba z zabezpieczeniem przed przycięciem palców



Antena dachowa



Kamera cofania z wyświetlaczem



System kontroli ciśnienia w oponach (TPMS)



Funkcja automatycznego zamykania

WYBIERZ INTELIGENTNE I KOMFORTOWE ROZWIĄZANIA



Standardowy zestaw wskaźników



Odtwarzacz MP3



Klimatyzacja manualna



Port USB



Kontrolka zapięcia pasów bezpieczeństwa



Zestaw przełączników



Podgrzewana kierownica



Składany kluczyk zdalnego sterowania zamkami drzwi



Konsola środkowa z uchwytami na dwa kubki



Uchwyt na mapę w oparciu fotela



Pojemne schowki w drzwiach



Roleta bagażnika i podwójna podłoga

KOLORY NADWOZIA

NADWOZIE JEDNOKOLOROWE

LAKIER NIEMETALIZOWANY



GRAND WHITE
(WAA)



PAKIET DWUKOLOROWY

LAKIERY METALIZOWANE



PLATINUM GREY
(ADA)



NADWOZIE JEDNOKOLOROWE

LAKIERY METALIZOWANE



IRON METAL
(ADE)



PAKIET DWUKOLOROWY



DANDY BLUE
(BAS)



SPACE BLACK
(LAK)



FELGI



16"
felgi stalowe



16"
felgi aluminiowe



18"
felgi aluminiowe
„diamentowe”

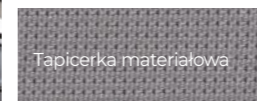


18"
felgi aluminiowe
„diamentowe”
w kolorze czarnym

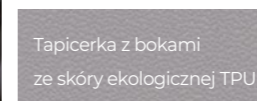
KOLORYSTYKA WNĘTRZA



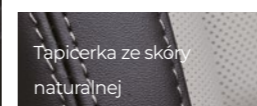
TAPICERKA DWUKOLOROWA SZARO-CZARNA (EBG)



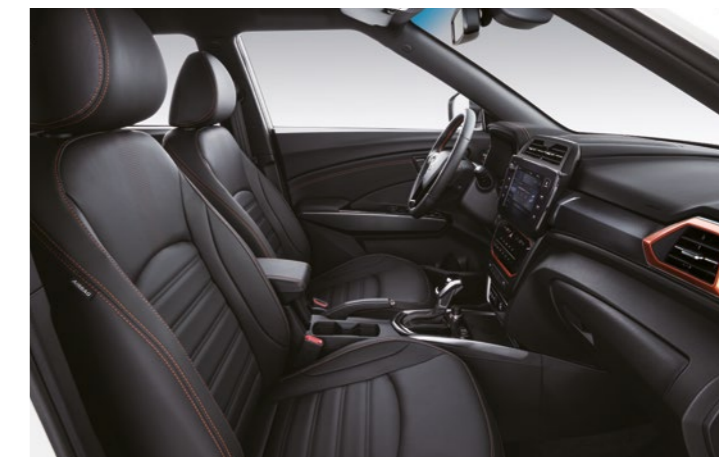
Tapicerka materiałowa



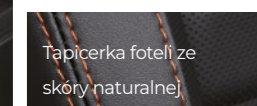
Tapicerka z bokami
ze skóry ekologicznej TPU



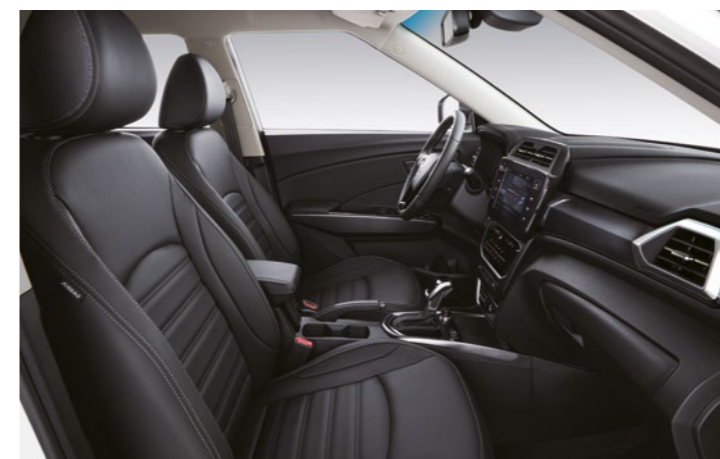
Tapicerka ze skóry
naturalnej



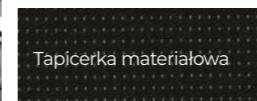
TAPICERKA W KOLORZE CZARNYM Z PRZESZYCIAMI W KOLORZE POMARAŃCZOWYM (W PAKIECIE LUXURY) (LCG)



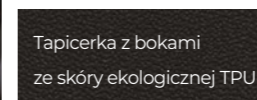
Tapicerka foteli ze
skóry naturalnej



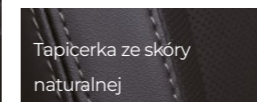
TAPICERKA W KOLORZE CZARNYM (LBH)



Tapicerka materiałowa



Tapicerka z bokami
ze skóry ekologicznej TPU



Tapicerka ze skóry
naturalnej



Tapicerka ze skóry
naturalnej w kolorze
czarnym



Tapicerka ze skóry
naturalnej dwukolorowa
szaro-czarna



Tapicerka ze skóry
naturalnej w kolorze czarnym
z przeszyciami w kolorze
pomarańczowym

JOY / WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	J	A	A+	W
ESP - System elektronicznej kontroli toru jazdy z systemami:	•	•	•	•
ARP - Ochrona przed dachowaniem	•	•	•	•
HDC - System kontroli zjazdu ze wzniesienia	•	•	•	•
HSA - Asystent ruszania na wzniesieniu	•	•	•	•
TCS - System kontroli trakcji	•	•	•	•
ESS - Światła awaryjnego hamowania	•	•	•	•
AEBS - System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji	•	•	•	•
LDWS - System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu	•	•	•	•
LKAS - Asystent utrzymania pasa ruchu	•	•	•	•
TSR - rozpoznawanie znaków drogowych	•	•	•	•
FVSA - alert sprawnego ruszania	•	•	•	•
SDA - alert o niebezpiecznej odległości od poprzedzającego pojazdu	•	•	•	•
DAA - asystent zmęczenia kierowcy	•	•	•	•
TPMS	•	•	•	•
6 poduszek powietrznych (przednie, boczne w przednich fotelach, kurtyny powietrzne)	•	•	•	•
Alarm przeciwwłamaniowy	•	•	•	•
Tempomat	•	•	•	•
Elektryczne wspomaganie kierownicy	•	•	•	•
3 tryby jazdy (dla automatycznej skrzyni biegów): NORMAL, SPORT, WINTER	•	•	•	•
Kierownica regulowana góra/ dół	•	•	•	•
Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i podgrzewane	•	•	•	•
Tylna kanapa składana i dzielona 60 : 40	•	•	•	•
Tapicerka materiałowa	•	•	•	•
Czujnik zmierzchu i czujnik deszczu	•	•	•	•
Centralny zamek sterowany pilotem	•	•	•	•
Centralny zamek sterowany pilotem	•	•	•	•
Zestaw naprawczy do opon	•	•	•	•
Fotel kierowcy z regulacją wysokości	•	•	•	•
Klimatyzacja manualna jednostrefowa	•	•	•	•
ISG - System Stop & Go	•	•	•	•
Sterowanie radiem z kierownicy	•	•	•	•
Radio 2DIN MP3 RDS Bluetooth, 6 głośników	•	-	-	-
Port USB	•	•	•	•
16" felgi stalowe z oponami 205/65	•	-	-	-
Zderzaki i klamki w kolorze nadwozia	•	•	•	•

WERSJE WYPOSAŻENIA:

J - JOY

A - ADVENTURE

A+ - ADVENTURE PLUS

W - WILD

OZNACZENIA:

🛡️ - BEZPIECZEŃSTWO

🍃 - KOMFORT

💡 - TECHNOLOGIA I SPRZĘT AUDIO

🎨 - STYL I WYKOŃCZENIE



*z relingami

ADVENTURE / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI JOY	J	A	A+	W
Poduszka kolanowa kierowcy	•	•	•	•
Czujniki parkowania z przodu / z tyłu	•	•	•	•
Szyba kierowcy z zabezpieczeniem przed przycięciem palców	•	•	•	•
Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach	•	•	•	•
Szyby boczne w drzwiach przednich atermiczne	•	•	•	•
Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa	•	•	•	•
8" system multimedialny Smart Audio	•	•	•	•
Android Auto / Apple CarPlay	•	•	•	•
Kamera cofania	•	•	•	•
Kierownica i dźwignia zmiany biegów pokryta skórą (dźwignia tylko w wersji z MT)	•	•	•	•
16" felgi aluminiowe z oponami 205/65	•	•	-	-
Roleta bagażnika	•	•	•	•
Podwójna podłoga bagażnika (tylko dla wersji z napędem 2x4)	•	•	•	•
Oslony przeciwsłoneczne z lusterkami i oświetleniem	•	•	•	•
ADVENTURE PLUS / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI ADVENTURE				
HBA - automatyczna zmiana świateł: drogowe / mijania	•	•	•	•
LED-owe przednie światła z LED-owymi kierunkowskazami	•	•	•	•
LED-owe przednie światła przeciwmgielne	•	•	•	•
Kierownica podgrzewana	•	•	•	•
Fotele przednie podgrzewane	•	•	•	•
Podłokietnik na tylnej kanapie z uchwytami na kubki	•	•	•	•
Tapicerka z bokami ze skóry ekologicznej TPU	•	•	•	•
Lusterka zewnętrzne składane elektrycznie z kierunkowskazami	•	•	•	•
Przyciemniane szyby tylne	•	•	•	•
Spoiler tylny dachowy	•	•	•	•
WILD / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI ADVENTURE PLUS				
BSW - Ostrzeżenie o pojeździe poruszającym się w martwym polu	•	•	•	•
LCW - Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu i kolizji	•	•	•	•
RCTW - Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (z interwencją dla skrzyni AT)	•	•	•	•
System bezkluczykowy Smart Key z funkcją automatycznego zamykania zamków drzwi	•	•	•	•
10.25" cyfrowy zestaw wskaźników (z funkcją Smart Mirroring)	•	•	•	•
9" calowy wyświetlacz z systemem nawigacji	•	•	•	•
Kamera cofania HD	•	•	•	•
Ładowarka bezprzewodowa	•	•	•	•
18" Felgi aluminiowe "diamentowe" z oponami 215/50R	•	•	•	•
Siatka w bagażniku	•	•	•	•



SSANGYONG
MADE IN KOREA
WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ

SsangYong
Auto Polska Sp. z o.o.
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 40
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. Ssangyong Auto Polska 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 nietechnicznej. 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. Ssangyong Auto Polska 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 T-GDi				
NAPĘD		2WD		AWD		
SKRZYNIA BIEGÓW		6MT (manualna)	6AT (automatyczna)	6MT (manualna)	6AT (automatyczna)	
NORMA EMISJI SPALIN		Euro 6d				
Wymiary zewnętrzne	Długość całkowita	mm	4,225			
	Szerokość całkowita	mm	1,810			
	Wysokość całkowita	mm	1,613 mm (z relingami: 1,621 mm)			
	Rozstaw osi	mm	2,600			
	Rozstaw kół	Przód	mm	1,555		
		Tył	mm	1,555		
	Zwis	Przód	mm	880		
		Tył	mm	745		
	Kąt natarcia	stopni	17,5			
	Kąt zejścia	stopni	27,5			
	Kąt rampowy	stopni	17			
Prześwit minimalny	mm	178				
Min. promień skrętu	m	5,3				
Masa	Masa całkowita	kg	1,800	1,820	1,890	1,920
	Masa własna	kg	1,300	1,318	1,390	1,417
	Maks. masa przyczepy	Z hamulcami kg Bez hamulców kg	1,000 500			
Silnik	Paliwo	Benzyna				
	Zbiornik paliwa	ℓ	50			
	Pojemność	cm ³	1,497			
	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 / 5,000~5,500			
		KM/obr.	163 / 5,000~5,500			
	Maksymalny moment obrotowy	Nm/obr.	280/1,500~4,000	260/1,500~4,000	280/1,500~4,000	260/1,500~4,000
KM/obr.		28.6/1,500~4,000	26.5/1,500~4,000	28.6/1,500~4,000	26.5/1,500~4,000	
Zużycie paliwa	Prędkość maksymalna	km/h	181	175	181	175
	Emisja CO2 (cykl mieszany)	g/km	161	175	171	191
	Cykl mieszany	ℓ / 100 km	7.1	7.7	7.5	8.4
	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 Euro6d.