

NOWY
TIVOLI Grand

W I Ę C E J N I Ż M Y Ś L I S Z



SSANGYONG
MADE IN KOREA
WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



5LAT
GWARANCJI
MADE IN KOREA

MOGĘ BYĆ Z
LPG



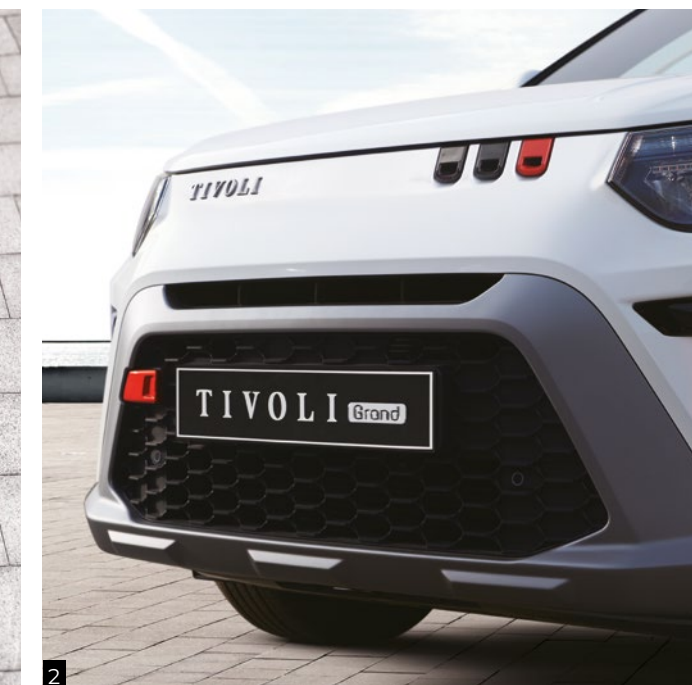
PRAKTYCZNY I STYLÓWY



SPRAW, ABY TWOJE ŻYCIE BYŁO JESZCZE BARWNIJSZE

Masywna sylwetka, elegancka linia nadwozia i przestronne wnętrze
– nowy Tivoli Grand odmieni Twoje życie.

- 1 CHARAKTERYSTYCZNE REFLEKTORY LED
- 2 ELEGANCKA NOWA OSŁONA CHŁODNICY



MUSKULARNA, PEŁNA INSPIRACJI SYLWETKA NADWOZIA

Masywna, emanująca siłą bryła nadwozia dopracowana w każdym, nawet najdrobniejszym szczególe zapowiada wspaniałe emocje za kierownicą.

- 1 TYLNY SPOJLER DACHOWY Z WBUDOWANYM ŚWIATŁEM STOP
- 2 18" FELGI ALUMINIOWE „DIAMENTOWE”





WYRAZISTY I NIETUZINKOWY

Tylne światła zespolone LED zgrabnie wkomponowane w bryłę nadwozia świecą pełnym blaskiem i dają wyraźne sygnały znajdującym się z tyłu uczestnikom ruchu.

- 1 TYLNE ŚWIATŁA ZESPOLONE LED
- 2 TYLNE ŚWIATŁA PRZECIWMGŁOWE



W PEŁNI INTERAKTYWNY

W pełni zintegrowana deska rozdzielcza, zaprojektowana z myślą o kierowcy, przykuwa wzrok eleganckim wykończeniem.

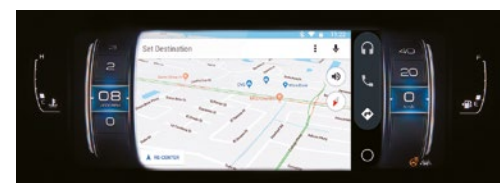
Elementy sterowania zapewniają prostą, wręcz intuicyjną obsługę. Wszystkie przyrządy są czytelne i funkcjonalne.

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



WNĘTRZE W TONACJI
JASNOSZAREJ

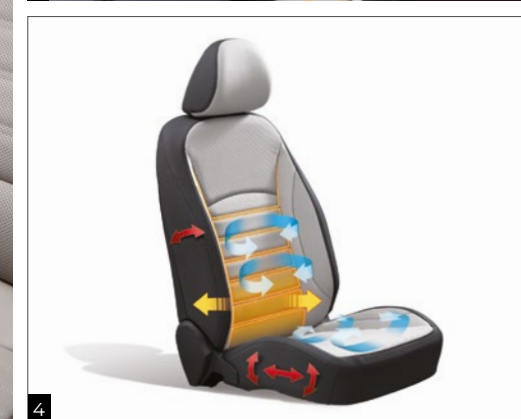


WNĘTRZE W TONACJI
JASNOSZAREJ

STREFA RELAKSU

Jazda samochodem może być stresująca. Aby wyeliminować niepotrzebny stres i stworzyć w kabinie atmosferę sprzyjającą relaksowi i odpoczynkowi, w przestronnym wnętrzu nowego Tivoli Grand zastosowano najwyższej klasy materiały i nowoczesne rozwiązania technologiczne.

1 Tylne fotele z oparciem odchylanym 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 przedniego fotela
-  Regulacja elektryczna fotela kierowcy w 8 kierunkach
-  2-kierunkowa regulacja odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

SPAKUJ BAGAŻ I RUSZAJ W DROGĘ

Nowy Tivoli Grand oferuje przestronne wnętrze, w tym największą w swojej klasie przestrzeń bagażową o pojemności od 720 do 1440 litrów, w zależności od wybranej konfiguracji siedzeń.

Dyskretna wnęka ukryta pod podłogą bagażnika zwiększa bezpieczeństwo i pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Dodatkowo we wnętrzu samochodu znajdują się liczne poręczne schowki.

Duża przestrzeń, znajdująca praktyczne wykorzystanie, doskonale wpisuje się w Twój nowy styl życia.



MOŻLIWE KONFIGURACJE SIEDZEŃ

Przestrzeń bagażowa w litrach

- 1 PIONOWE POŁOŻENIE OPARCIA KANAPY (720 l) – łącznie z ukrytą wnęką pod podłogą bagażnika
- 2 ZŁOŻONE 40% OPARCIA TYLNEJ KANAPY (1004 l)
- 3 ZŁOŻONE 60% OPARCIA TYLNEJ KANAPY (1156 l)
- 4 ZŁOŻONE 100% OPARCIA TYLNEJ KANAPY (1440 l)

* Zgodnie z VDA (213/214)



POCZUJ DUCHA PRZYGODY





DOSKONAŁE OSIĄGI

Nowy Tivoli Grand został wyposażony w silnik benzynowy z bezpośrednim wtryskiem paliwa. Jednostka napędowa, zoptymalizowana pod kątem maksymalizacji momentu obrotowego przy niskich prędkościach obrotowych, zapewnia płynne i dynamiczne przyspieszenie, które przekłada się na wyjątkowe wrażenia z jazdy.

Samochód dostępny 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

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



* Z automatyczną skrzynią biegów

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 niepotrzebnej pracy silnika 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.

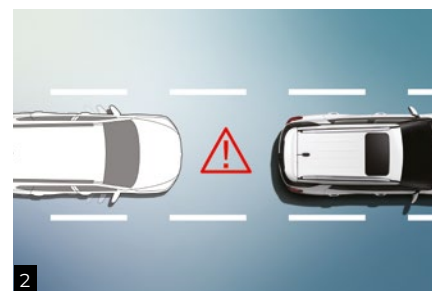


BEZPIECZEŃSTWO PONAD WSZYSTKO

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

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

SYSTEM ELEKTRONICZNEJ KONTROLI TORU JAZDY (ESP)



1 Ochrona przed dachowaniem (ARP) 2 Światła awaryjnego hamowania (ESS)
3 System wspomagania hamowania (BAS) 4 System kontroli zjazdu ze wzniesienia (HDC)
ze wzniesienia (HDC) 5 Asystent ruszania na wzniesieniu (HSA)



71,1%
STALI O WYSOKIEJ
WYTRZYMAŁOŚCI
NA ROZCIĄGANIE



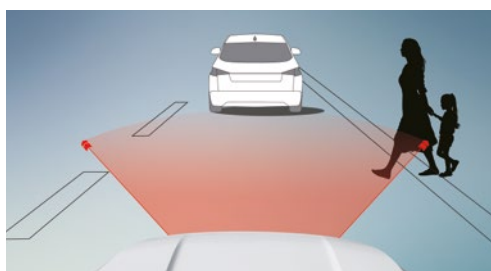
ZAAWANSOWANA KONSTRUKCJA ZE STALI O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE

Zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości w 71,1% 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



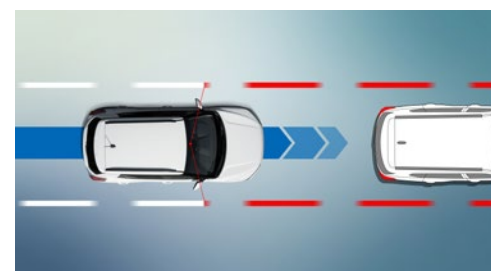
System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji (AEBS)

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 ostrzegania 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.



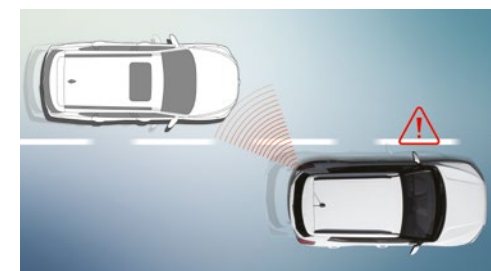
Alert sprawnego ruszania (FVSW)

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

POCZUJ SIĘ BEZPIECZNIE ZA KIEROWNICĄ

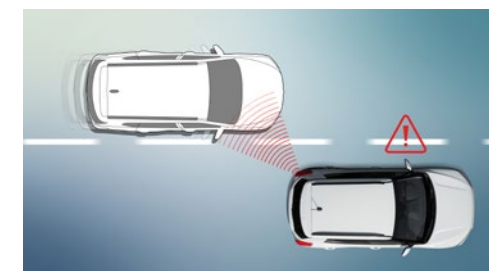
Dzięki innowacyjnym, zintegrowanym systemom bezpieczeństwa możesz w pełni cieszyć się spokojem ducha podczas każdej podróży, niezależnie od warunków panujących na drodze.

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 System elektronicznej kontroli toru jazdy (ESP).



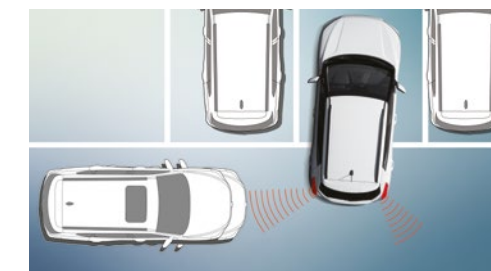
Ostrzeżenie o pojeździe poruszającym się w martwym polu (BSW)

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



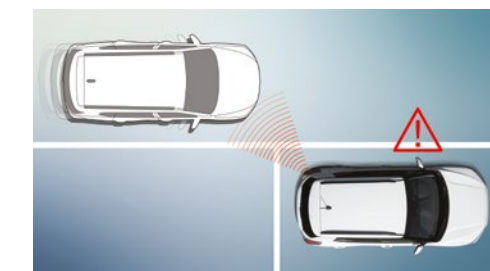
Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LCW)

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.



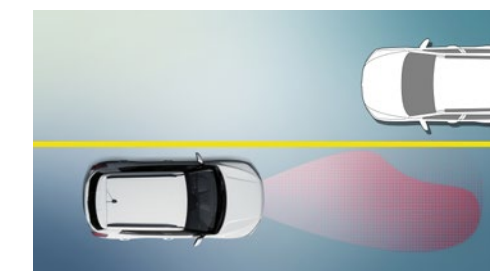
Asystent utrzymania odległości od pojazdu poprzedzającego (SDW)

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 świateł drogowych / mijania (HBA)

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



SZYKUJ SIĘ NA NOWE WYZWANIA

STYL I WYGODA

PRZYGOTUJ SIĘ NA KAŻDĄ EWENTUALNOŚĆ — ZRÓB TO W DOBRYM STYLU



Reflektory projekcyjne



Chromowane listwy wzdłuż krawędzi maski i drzwi



Tylne światło odblaskowe



Stylowe relingi dachowe w kolorze srebrnym

WYBIERZ INTELIGENTNE, UŁATWIAJĄCE ŻYCIE, KOMFORTOWE ROZWIĄZANIA



Standardowy zestaw wskaźników



Odtwarzacz MP3



Klimatyzacja manualna



Port USB



Wykończenie przedniego słupka w kolorze fortepianowej czerni



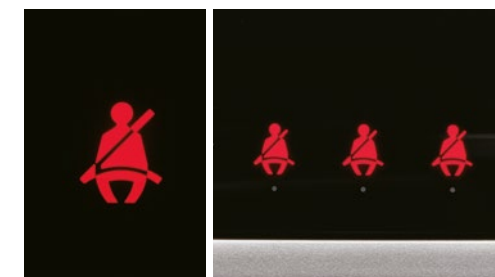
Konsola środkowa z uchwytami na dwa kubki



Aerodynamiczne wycieraczki przednie



Elektrycznie sterowana szyba z zabezpieczeniem przed przycięciem palców



Kontrolka zapięcia pasów bezpieczeństwa



Zestaw przełączników



Podgrzewana kierownica



Składany kluczyk zdalnego sterowania zamkami drzwi



Antena prętowa przeznaczona do odbioru sygnałów DAB i GSM



Kamera cofania z wyświetlaczem



System kontroli ciśnienia w oponach (TPMS)



Funkcja automatycznego zamykania



Bezprzewodowa ładowarka



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

NADWOZIE JEDNOKOLOROWE

LAKIERY METALIZOWANE



IRON METAL
(ADE)



PAKIET DWUKOLOROWY

LAKIERY METALIZOWANE



PLATINUM GREY
(ADA)



DANDY BLUE
(BAS)



SPACE BLACK
(LAK)



FELGI



16"
felgi stalowe



16"
felgi aluminiowe



18"
felgi aluminiowe
„diamentowe”

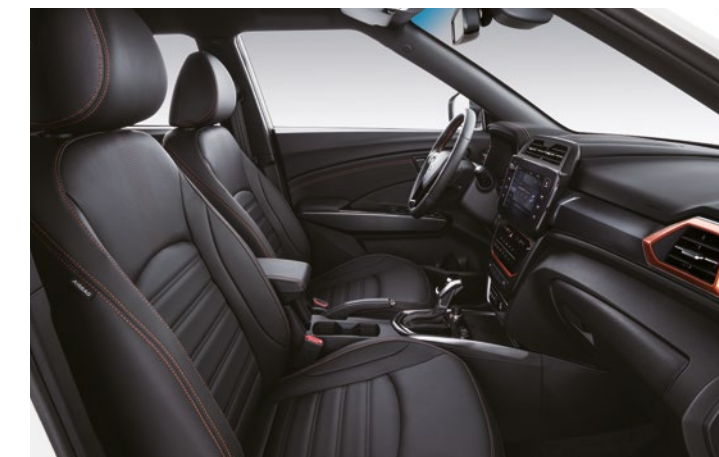
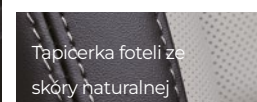
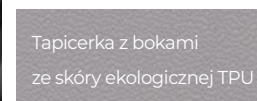


18"
felgi aluminiowe
„diamentowe”
w kolorze czarnym

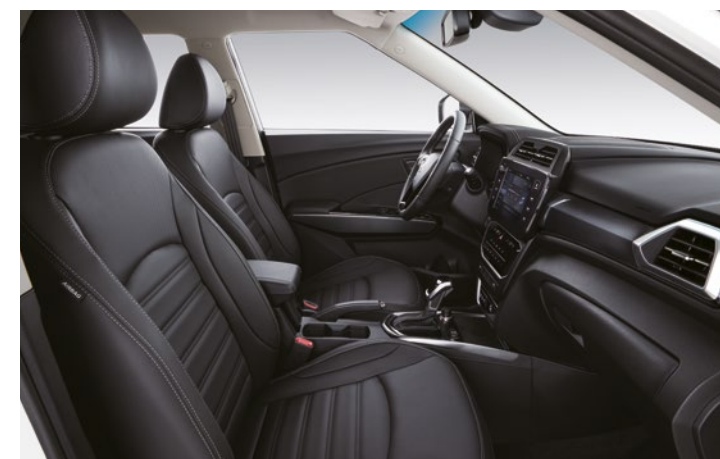
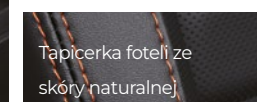
KOLORYSTYKA WNĘTRZA



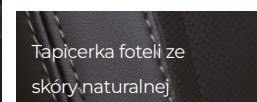
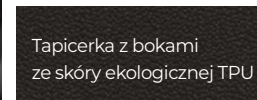
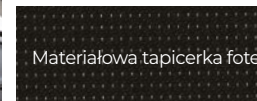
TAPICERKA DWUKOLOROWA SZARO-CZARNA (EBG)



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



TAPICERKA W KOLORZE CZARNYM (LBH)



Tapicerka foteli ze skóry naturalnej w kolorze czarnym



Tapicerka ze skóry naturalnej dwukolorowa szaro-czarna



Tapicerka foteli ze skóry naturalnej z pomarańczowymi akcentami

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 kotroli 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 - System monitorowania ciśnienia w oponach	•	•	•	•
6 poduszek powietrznych (przednie, boczne w przednich fotelach, kurtyny powietrzne)	•	•	•	•
Uchwyty ISOFIX na tylnej kanapie	•	•	•	•
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	•	•	•	•
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



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	•	•	•	•
Klimtyzacja 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	•	•	-	-
Relingi dachowe w kolorze srebrnym	•	•	•	•
Roleta bagażnika	•	•	•	•
Podwójna podłoga bagażnika	•	•	•	•
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	•	•	•	•



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 pozn.zm).

DANE TECHNICZNE

SILNIK		BENZYNA 1.5 T-GDi		
NAPĘD		2WD		
SKRZYNIA BIEGÓW		6MT (manualna)	6AT (automatyczna)	
NORMA EMISJI SPALIN		Euro 6d		
Wymiary zewnętrzne	Długość całkowita	mm	4,480	
	Szerokość całkowita	mm	1,810	
	Wysokość całkowita	mm	1,646 mm (z relingami: 1,660 mm)	
	Rozstaw osi	mm	2,600	
	Rozstaw kół	Przód	mm	1,555
		Tył	mm	1,555
	Zwis	Przód	mm	888
		Tył	mm	992
	Kąt natarcia	stopni	17,5	
	Kąt zejścia	stopni	22,5	
	Kąt rampowy	stopni	16	
	Prześwit minimalny	mm	176	
Min. promień skrętu	m	5,3		
Masa	Masa całkowita	kg	1,860	
	Masa własna	kg	1,330	
	Maks. masa przyczepy	Z hamulcami	kg	1,000
Bez hamulców		kg	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	
	Liczba cylindrów		4 w rzędzie	
Osiegi	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	
		KM/obr.	28.6/1,500~4,000	
Prędkość maksymalna	km/h	181		
	km/h	175		
Zużycie paliwa	Emisja CO2 (cykl mieszany)	g/km	163	
	Cykl mieszany	ℓ / 100 km	7.2	
	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 specyfikacji sprzedaży. *Dane dotyczące zużycia paliwa oparte są na standardzie Euro6d.