

NOWY  
**REXTON**

WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ




**SSANGYONG**  
MADE IN KOREA  
WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



**5LAT**  
GWARANCJI  
MADE IN KOREA

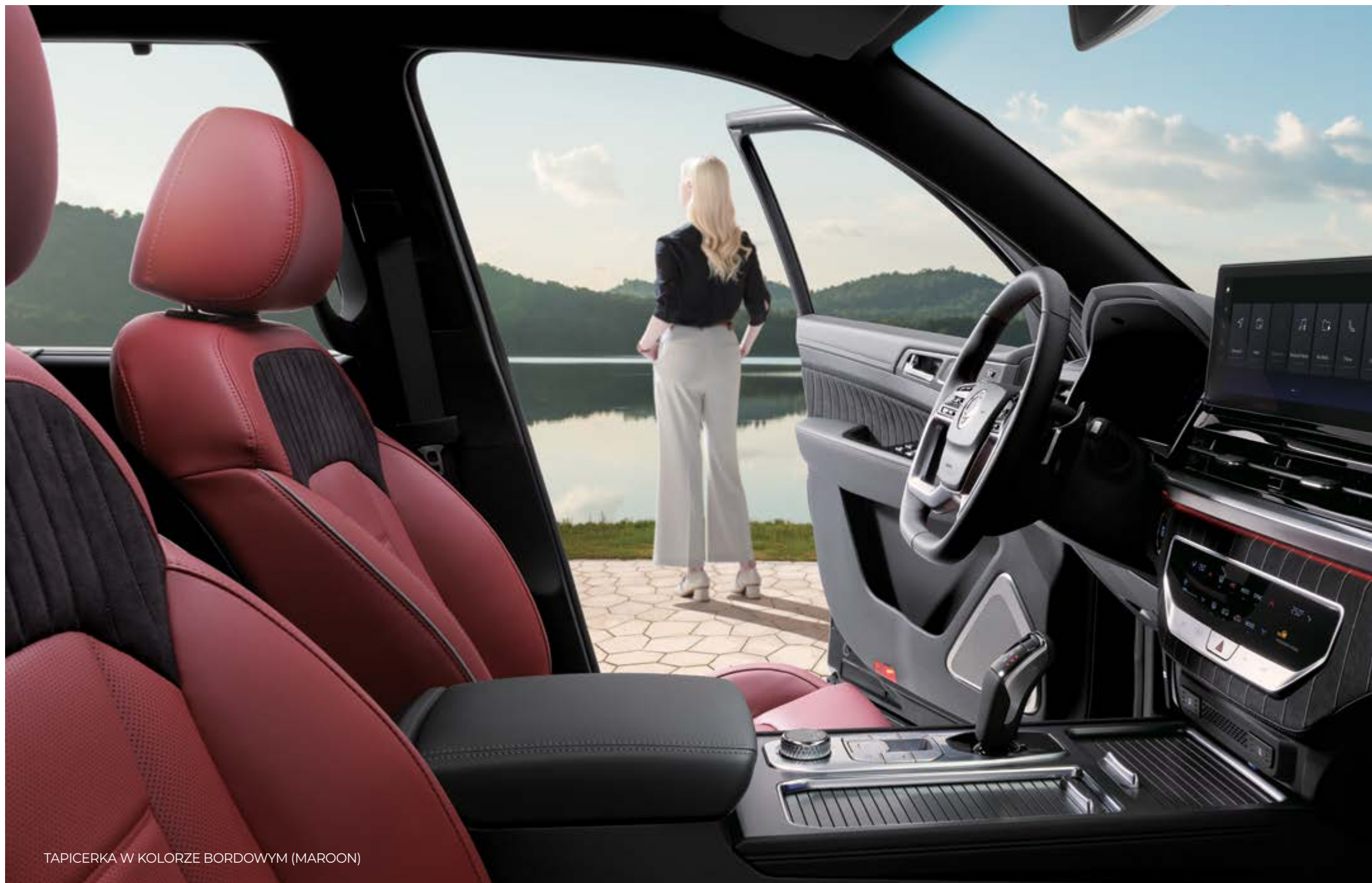




A white SUV is parked on a dirt path in a scenic mountain landscape. In the background, there is a calm lake reflecting the surrounding forest and mountains. To the right, a modern cabin with dark wood siding and a wooden deck is visible. The scene is set in a lush, green environment with tall evergreen trees and a clear sky.

CIESZ SIĘ LUKSUSEM,  
PODRÓŻUJ W WIELKIM STYLU





TAPICERKA W KOLORZE BORDOWYM (MAROON)





## STYLOWA ELEGANCJA W ŚRODKU I NA ZEWNĄTRZ











## WYRAFINOWANY STYL

Styl przejawia się w szczegółach. Rexton, jak przystało na SUV-a klasy premium, wyróżnia się nietuzinkową stylistyką. Starannie dopracowane detale przykuwają uwagę: 20-calowe obręcze kół z wykończeniem na wysoki połysk, osłona chłodnicy z ażurowym motywem misternie tkanej siatki, reflektory w technologii LED z przezrzystymi kloszami. Całość sprawia, że samochód doskonale się prezentuje.



**1** Reflektory LED z przezrzystymi kloszami i światłami LED do jazdy dziennej

**2** Osłona chłodnicy z ażurowym motywem

**3** 20-calowe obręcze kół z wykończeniem na wysoki połysk





1



2



3

## NIENAGANNY STYL PRZYKUWAJĄCY SPOJRZENIA

Nowy Rexton roztacza wokół siebie stylową aurę zarówno w dzień, jak i w nocy. Charakterystyczne tylne światła zespolone zostały idealnie wkomponowane w bryłę nadwozia. Podobnie jak światła stop zostały wykonane w technologii LED. Sekwencyjne kierunkowskazy, trzecie światło stop, zamontowane wysoko w spojlerze dachowym, oraz dyskretne podświetlenie tablicy rejestracyjnej – zapewniają doskonałą widoczność tyłu pojazdu w ciemności.

- 1 Tylne światła zespolone i światło stop wykonane w technologii LED
- 2 Zderzak tylny z osłoną podwozia w czarnym błyszczącym kolorze
- 3 Sekwencyjne kierunkowskazy











WNĘTRZE W TONACJI BEŻOWEJ





## STYLOWA ATMOSFERA

Nowa deska rozdzielcza wykonana z materiałów najwyższej jakości – niepowtarzalny styl na wyciągnięcie ręki



TAPICERKA W KOLORZE BORDOWYM (MARCOPOL)



# STARANNIE DOBRANE INFORMACJE

Rexton wyposażony w najnowocześniejsze systemy bezpieczeństwa komunikuje kierowcy ogromne ilości informacji prezentując je w przystępnej, łatwej do zrozumienia formie. Informacje te przekazywane są bezzwłocznie, jednakże bez rozpraszania uwagi kierowcy za pośrednictwem zaawansowanej technologii:

12,3-calowego cyfrowego zestawu wskaźników oraz 12,3-calowego wyświetlacza nawigacji. Wyposażony jest w zestaw kamer 360 stopni, które przekazują obraz szczególnie przydatny podczas cofania i manewrowania w wąskiej przestrzeni.

Ekran dotykowy umożliwia sterowanie nawigacją i system audio, w tym radiem cyfrowym, MP3, Apple CarPlay, Google Android Auto i urządzeniami podpiętymi do portu USB.

## 12,3" CYFROWY ZESTAW WSKAŹNIKÓW



KOMPUTER POKŁADOWY



EKRAN POWITALNY



## EKRAN SYSTEMU SMART AUDIO I NAWIGACJI 12,3"



1 Ekran dotykowy 2 Apple CarPlay i Android Auto



## SYSTEM KAMER 3D 360°



## DWUSTREFOWA AUTOMATYCZNA KLIMATYZACJA



# ROZGOŚĆ SIĘ W KOMFORTOWYM WNĘTRZU

Komfortowe fotele zapewniające wygodę podczas podróżowania, dogodna pozycja za kierownicą, optymalna temperatura w kabinie, niezbędne instrumenty pokładowe w zasięgu ręki, wszystko po to, aby zapewnić relaksującą, bezstresową jazdę, niezależnie od warunków na drodze i natężenia ruchu.

1 Fotel kierowcy z regulacją elektryczną w ośmiu kierunkach i czterostopniową regulacją odcinka lędźwiowego 2 Wstawka z pikowanego czarnego zamszu 3 Fotele przednie i tylne podgrzewane 4 Fotele przednie wentylowane



TAPICERKA W KOLORZE CZARNYM







WNĘTRZE W TONACJI KHAKI

# WIELKA PRZESTRZEŃ

Nowy Rexton zapewnia najwyższy komfort podróżowania pięciu dorosłym osobom, a dzięki kilku opcjom konfiguracji foteli oferuje możliwość wygodnego przewozu różnych ładunków.

Dostępna jest także wersja 7 miejscowa z dwumiejscową składaną kanapą w trzecim rzędzie siedzeń.



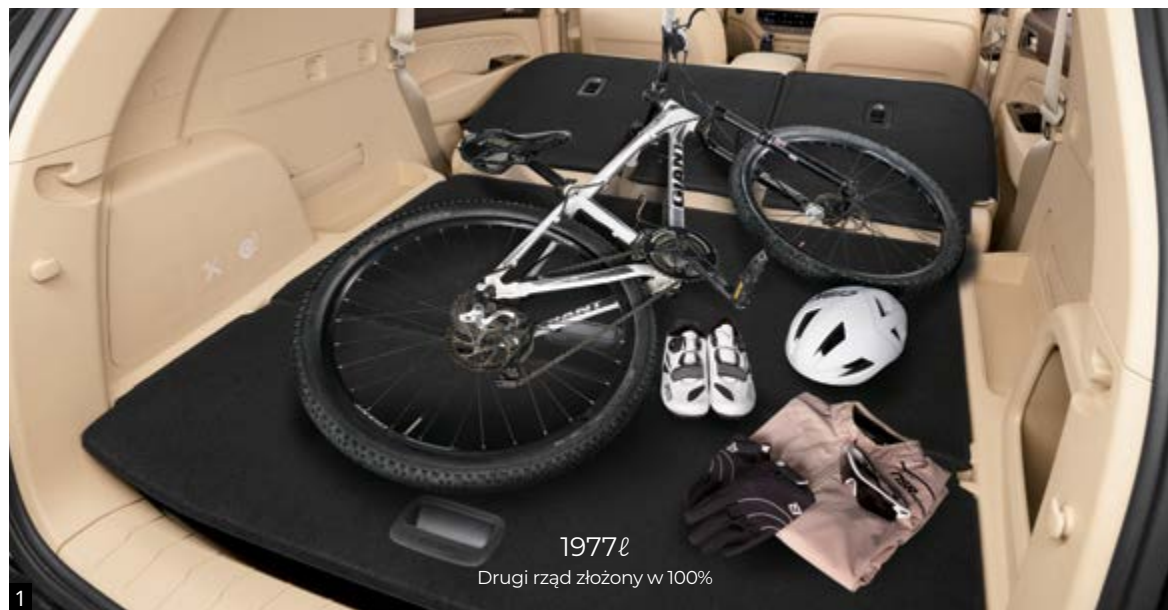
WNĘTRZE W TONACJI BEŻOWEJ



OPARCIE TYLNEJ KANAPY ODCHYLA SIĘ DO KĄTA 139 STOPNI. MOŻNA JE TAKŻE TAKŻE ZŁOŻYĆ W UKŁADZIE 40:60, LUB ZŁOŻYĆ W CAŁOŚCI TWORZĄC PŁASKĄ PODŁOGĘ Z BAGAŻNIKIEM



#### MOŻLIWE KONFIGURACJE FOTELI (W DLA WERSJI 5-MIIEJSCOWEJ)



1 Drugi rząd złożony w 100% 2 Normalne ustawienie foteli 3 Drugi rząd złożony w 40% 4 Drugi rząd złożony w 60%





elf 



# MOC DO WYKORZYSTANIA

Duża moc i wysoki moment obrotowy, 8-stopniowa automatyczna skrzynia biegów, napęd 4WD i blokada mechanizmu różnicowego sprawiają, że nowy Rexton to potężny pojazd, wprost stworzony do holowania.

## SILNIK WYSOKOPRĘŻNY O POJEMNOŚCI 2,2 L

Moc maksymalna (KM / obr.)	<b>202 / 3800</b>
Maks. moment obrotowy (Nm/obr./min)	<b>441 / 1600–2600</b>
Pojemność skokowa	<b>2157 cm<sup>3</sup></b>
Model silnika	<b>e-XDi220</b>

## 8-BIEGOWA AUTOMATYCZNA SKRZYNIA BIEGÓW Z TECHNOLOGIĄ „SHIFT-BY-WIRE”



## DOŁĄCZANY NAPĘD NA CZTERY KOŁA 4WD

Dołączany napęd na cztery koła pozwala kierowcy wybrać właściwy moment na aktywowanie systemu, w zależności od zmieniających się warunków na drodze i w terenie. Dzięki takiej kontroli napęd ten posiada przewagę nad stałym napędem 4WD pod kątem trwałości i wydajności



## BLOKADA MECHANIZMU RÓŻNICOWEGO

W przypadku utraty przyczepności przez jedno z kół na nierównej lub nieutwardzonej nawierzchni następuje automatyczna blokada mechanizmu różnicowego, w celu przywrócenia maksimum przyczepności.



\* Z automatyczną skrzynią biegów

**81,7%**  
**STALI O WYSOKIEJ**  
**WYTRZYMAŁOŚCI**  
**NA ROZCIĄGANIE**



**KONSTRUKCJA Z ZAAWANSOWANEJ STALI O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE.**

Nadwozie nowego Rextona jest zbudowane ze stali o wysokiej gęstości. Nie mniej niż 81,7% elementów stalowych użytych do jego konstrukcji wykonanych jest ze specjalnej stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, która daje doskonałą sztywność i jest odporna na odkształcenia w przypadku kolizji, co zapewnia maksimum bezpieczeństwa wewnątrz kabiny.

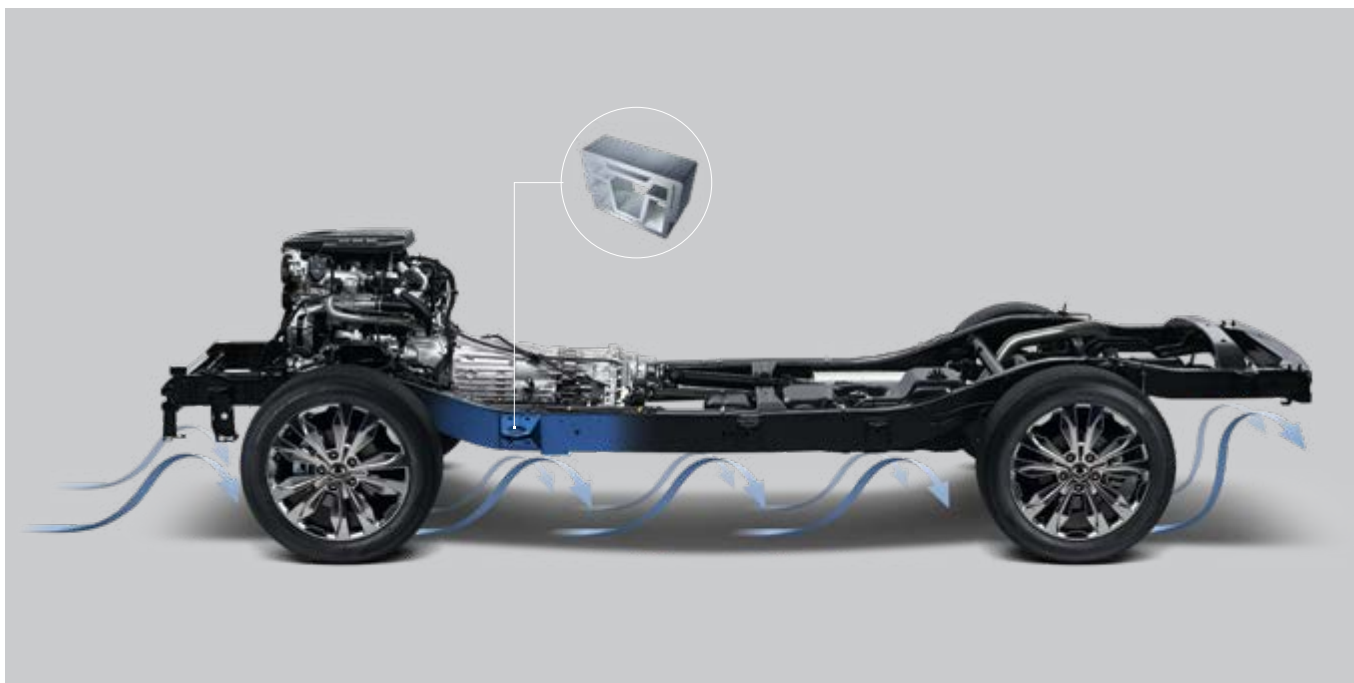


# SOLIDNA KONSTRUKCJA W TROSCE O BEZPIECZEŃSTWO

Nowy Rexton zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa biernego, na które składają się sztywność konstrukcji oraz budowa na ramie.

## NADWOZIE SAMOCHODU UMIESZCZONE NA RAMIE

Nadwozie opiera się na ramie, która ma czterowarstwową strukturę, co przewyższa światowe standardy bezpieczeństwa dla zderzeń bocznych.



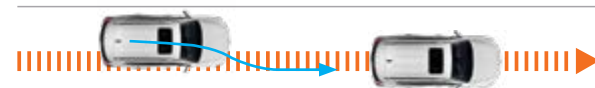
# KOMPLEKSOWE PODEJŚCIE DO BEZPIECZEŃSTWA CZYNNEGO

Nowy Rexton został wyposażony w nowoczesne rozbudowane systemy bezpieczeństwa czynnego, w tym inteligentny tempomat adaptacyjny



## **INTELIGENTNY TEMPOMAT ADAPTACYJNY (IACC) ASYSTENT UTRZYMANIA SAMOCHODU W CENTRUM PASA RUCHU (CLKA)**

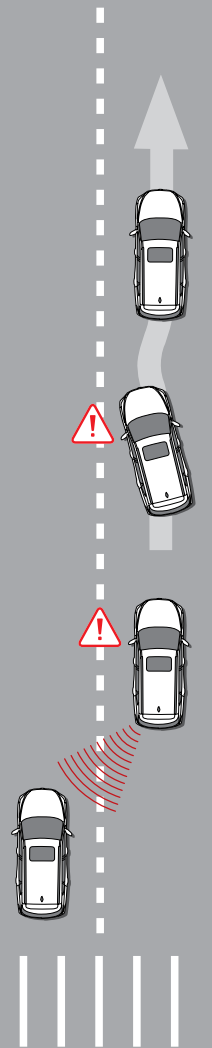
Aktywowany inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC) pomaga utrzymać pojazd pośrodku pasa ruchu. System CLKA zwiększa komfort prowadzenia pojazdu i pomaga kierowcy utrzymać pojazd pośrodku pasa ruchu, zarówno przy małej, jak i dużej prędkości, poprzez monitorowanie oznakowania poziomego za pomocą kamery czołowej oraz odpowiednie korekty kierownicy.



\* Ze względów bezpieczeństwa zaleca się, aby podczas korzystania z IACC kierowcy trzymali dłonie na kierownicy i przez cały czas patrzyli na drogę.







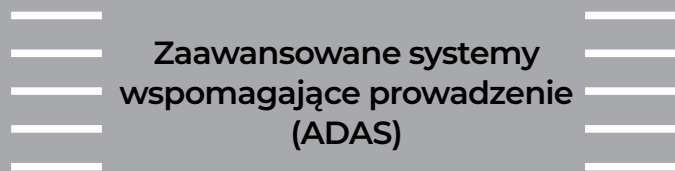
### Asystent utrzymania pasa ruchu (LKA)

#### Ostrzeżenie przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu (LDW)

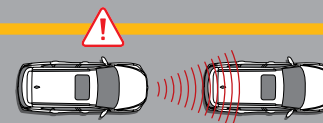
LKA korzysta z kamery czołowej, aby monitorować oznakowanie poziome drogi. Kiedy wykryje zmianę pasa bez uprzedniej sygnalizacji tego zamiaru, dokonuje automatycznej korekty ustawienia kierownicy, by utrzymać samochód na właściwym pasie ruchu.

#### Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu i kolizji (LCW)

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



Zaawansowane systemy  
wspomagające prowadzenie  
(ADAS)



#### Asystent utrzymania odległości od pojazdu poprzedzającego (SDW)

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



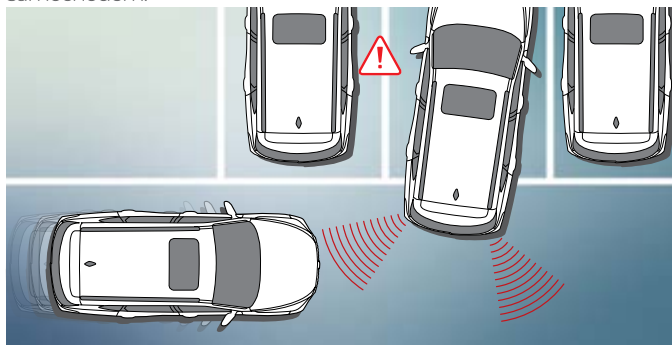
## ZAAWANSOWANE SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE PROWADZENIE W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji – AEB jest jednym z wielu systemów dbających o Twoje bezpieczeństwo. Na autostradzie wszystko dzieje się bardzo szybko. Jeżeli napotkasz przed sobą wolno poruszający się pojazd lub taki, który nagle niespodziewanie się zatrzymał, system AEB ostrzeże Cię z wyprzedzeniem i pomoże uniknąć kolizji lub zminimalizuje jej skutki.



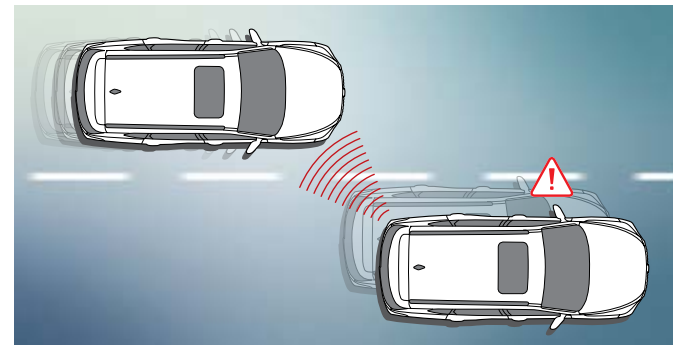
### System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji (AEB)

AEB pomaga zminimalizować ryzyko wypadku – ostrzega kierowcę o wykryciu pojazdu stojącego lub poruszającego się wolniej przed samochodem.



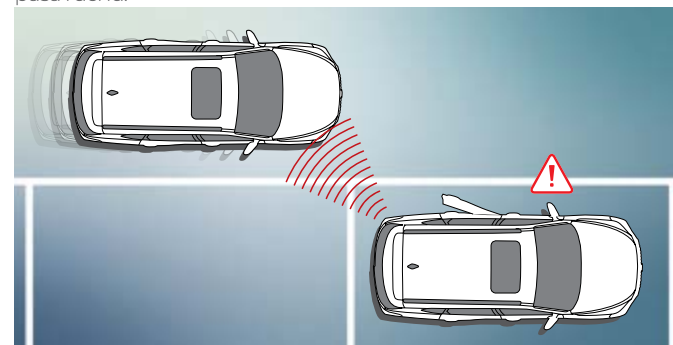
### System monitorowania ruchu za pojazdem z asystentem (RCTA-i) Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTW)

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.



### Ostrzeżenie o pojeździe poruszającym się w martwym polu (BSW) Monitorowanie martwego pola z asystentem (BSA)

BSA automatycznie uruchamia hamowanie w przypadku ryzyka kolizji z pojazdami znajdującymi się w martwym polu podczas zmiany pasa ruchu.



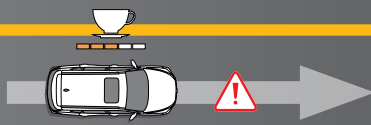
### Asystent bezpiecznego wysiadania (SEW)

System SEW wykorzystuje tylne narożne radary do wykrywania samochodów nadjeżdżających z tyłu i ostrzega pasażerów przed otwarciem drzwi.



### Alert sprawnego ruszania (FVSW)

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



### Asystent wykrywający spadek uwagi kierowcy (DAW)

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



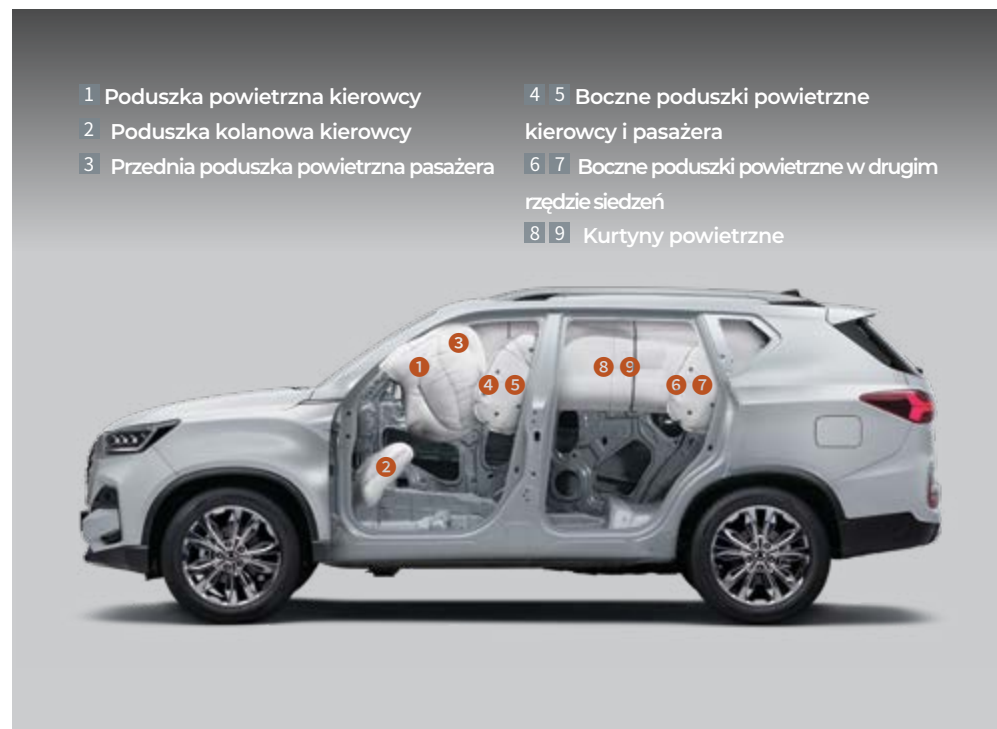
### System automatycznego przełączania świateł drogowych/mijania (HBA)

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

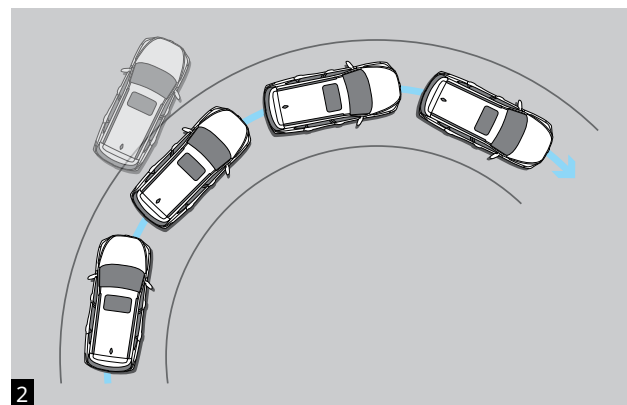
# W TROSCE O BEZPIECZEŃSTWO KIEROWCY I PASAŻERÓW

Nowy Rexton jest dosłownie naładowany poduszkami powietrznymi – auto zostało wyposażone aż w dziewięć poduszek powietrznych, które zapewniają bezpieczeństwo kierowcy i wszystkim pasażerom w razie poważniejszej kolizji.

## 9 PODUSZEK POWIETRZNYCH



- 1 Światła awaryjne nagłego hamowania (ESS) 2 System elektronicznej kontroli toru jazdy (ESP)  
3 System kontroli kołysania przyczepy (TSC)









BEZPIECZNIE DOJEDZIESZ DO CELU  
I WRÓCISZ DO DOMU







NEW  
REXTON



## STYL I WYGODA

Elementy wyposażenia, dzięki którym twoja podróż będzie bezpieczniejsza, bardziej komfortowa i przyjemna



Elektrycznie otwierana kłapa bagażnika



Szyby sterowane elektrycznie za pomocą pilota systemu Keyless



Reflektory z funkcją "Follow me home"



Automatycznie pochylające się lusterka zewnętrzne podczas cofania



Podświetlane klamki zewnętrzne z dwukanałowym czujnikiem dotykowym



Elektrycznie otwierany przeszklony dach



Zestaw do naprawy opon



System kontroli ciśnienia w oponach



Czujniki parkowania



Zestaw wskaźników z 3,5" wyświetlaczem komputera pokładowego



Przyciski sterujące umieszczone na kole kierownicy



Klimatyzacja manualna





Fotel kierowcy z pamięcią ustawień



Fotel pasażera z przyciskami sterującymi od strony kierowcy



Bezprzewodowa ładowarka do smartfona



Roleta przeciwsłoneczna w tylnych drzwiach



Uchwyty na kubki z przesuwaną pokrywą



LED-owe oświetlenie wnętrza



Porty USB typu C (przód/tył)



Kluczyk systemu Keyless



Konsola w podsufitce z kontrolkami zapięcia pasów bezpieczeństwa



Podświetlane listwy progowe ze stali nierdzewnej



Roleta bagażnika (w wersji 5-miejscowej)



Podłoga bagażnika z wysokością regulowaną w dwóch położeniach

## KOLORY NADWOZIA

### LAKIER NIEMETALIZOWANY



Grand White (WAA)

### LAKIERY METALIZOWANE



Elemental Grey (ACY)



Galaxies Grey (ADB)



Space Black (LAK)

### LAKIER METALIZOWANY PERŁOWY



Silky White Pearl (WAK)



Atlantic Blue (BAU)



Marble Grey (ACM)

### FELGI



**17"**  
felgi  
aluminiowe



**18"**  
felgi  
aluminiowe



**20"**  
felgi aluminiowe  
o wysokim połysku



## KOLORYSTYKA WNĘTRZA



Tapicerka foteli materiałowa

Tapicerka foteli ze skóry ekologicznej (TPU)

Tapicerka foteli ze skóry naturalnej, pikowana

Wnętrze w kolorze beżowym (EBJ)



Tapicerka foteli ze skóry naturalnej, pikowana

Wnętrze w kolorze khaki (GAN)



Tapicerka foteli materiałowa

Tapicerka foteli ze skóry ekologicznej (TPU)

Tapicerka foteli ze skóry naturalnej, pikowana

Tapicerka foteli w kolorze czarnym ze wstawkami z zamszu, pikowana

Tapicerka w kolorze czarnym (LBN)



Tapicerka foteli w kolorze bordowym ze wstawkami z zamszu, pikowana

Tapicerka w kolorze bordowym (Maroon) (OBC)

\* Tapicerka ze skóry naturalnej częściowo łączona ze skórą ekologiczną

**JOY / WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**
**J A W**

6 poduszek powietrznych (przednie, boczne w fotelach przednich, kurtyny powietrzne)	•	•	•	🛡️
Przednie pasy bezpieczeństwa z napinaczami	•	•	•	🛡️
3 punktowe pasy bezpieczeństwa na tylnej kanapie z napinaczami i uchwytami ISOFIX	•	•	•	🛡️
ESP - System elektronicznej kontroli toru jazdy	•	•	•	🛡️
ARP - Ochrona przed dachowaniem	•	•	•	🛡️
HDC - System kontroli zjazdu ze wzniesienia	•	•	•	🛡️
HSA - Asystent ruszania na wzniesieniu	•	•	•	🛡️
TSC - System kontroli kołysania przyczepy	•	•	•	🛡️
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	•	•	•	🛡️
HBA - System automatycznej zmiany świateł: drogowe / mijania	•	•	•	🛡️
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	•	•	•	🛡️
LED-owe reflektory przednie	•	•	•	🛡️
LED-owe światła do jazdy dziennej oraz sekwencyjne kierunkowskazy przednie	•	•	•	🛡️
LED-owe przednie światła przeciwmgielne	•	•	•	🛡️
LED-owe centralne światło stopu	•	•	•	🛡️
Immobiliser	•	•	•	🛡️
Alarm	•	•	•	🛡️
Tempomat	•	-	-	🍃
Elektryczne wspomaganie kierownicy	•	•	•	🍃
Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach	•	•	•	🍃
Wskaźnik skrętu kół (podczas parkowania)	•	•	•	🍃
Elektryczny hamulec postojowy	•	•	•	🍃
Zestaw do naprawy opon	•	•	•	🍃
Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, składane i podgrzewane z kierunkowskazem oraz oświetleniem okolic pojazdu	•	•	•	🍃
Schówek przed pasażerem zamykany na klucz	•	•	•	🍃
Fotel kierowcy z regulacją wysokości	•	•	•	🍃
Podłokietnik centralny z przodu z uchwytem na kubki	•	•	•	🍃
2-rząd siedzeń z podłokietnikiem i uchwytem na kubki	•	•	•	🍃
2-rząd siedzeń podwójnie składany w proporcjach 40 : 60	•	•	•	🍃
Czujniki parkowania przód / tył	•	•	•	🍃
Czujnik zmierzchu	•	•	•	🍃
Czujnik deszczu	•	•	•	🍃
Centralny zamek	•	•	•	🍃
Klimatyzacja manualna jednostrefowa	•	-	-	🍃
Elektrycznie sterowane szyby	•	•	•	🍃
2 gniazda USB typu C z przodu (27W - do przesyłu danych; 27W - do ładowania urządzeń)	•	•	•	🍃
2 gniazda USB typu C z tyłu (18W - do ładowania urządzeń)	•	•	•	🍃
System Start & Go	•	•	•	🍃
3,5" monochromatyczny wyświetlacz LCD komputera na tablicy wskaźników	•	•	-	💡
System Smart Audio z 12,3" wyświetlaczem, 6 głośników	•	•	•	💡
Android Auto / Apple CarPlay (telefon podłączany przez złącze USB)	•	•	•	💡
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	•	•	•	💡
Sterowanie systemem Audio w kierownicy	•	•	•	💡
Kamera cofania (Typ - HD)	•	•	•	📷
Kierownica pokryta skórą	•	•	•	🌀
17" felgi aluminiowe z oponami o rozmiarze 235/70	•	•	-	🌀

**WERSJE WYPOSAŻENIA:**
**J** - JOY

**A** - ADVENTURE

**W** - WILD

**OZNACZENIA:**

🛡️ - BEZPIECZEŃSTWO

🍃 - KOMFORT

💡 - TECHNOLOGIA I SPRZĘT AUDIO

📷 - STYL I WYKOŃCZENIE

🌀 - OFFROAD I FUNKCJONALNOŚĆ

● - STANDARD

■ - NIEDOSTĘPNE



1640  
1960



1825  
1640



2865  
4850



JOY / WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	J	A	W	
Zderzaki w kolorze nadwozia	•	•	•	
Relingi dachowe	•	•	•	
Oslony przeciwsłoneczne z lusterkami i podświetleniem, przesuwane	•	•	•	
Lusterko wewnętrzne elektrochromatyczne	•	•	•	
Chromowane klamki wewnętrzne	•	•	•	
Nakładka na próg drzwi przednich w kolorze stali	•	•	•	
LED-owe oświetlenie wnętrza	•	•	•	
Tapicerka materiałowa w kolorze czarnym	•	-	-	
Roleta bagażnika (tylko dla wersji 5-miejscowej)	•	•	•	
Siatka pozioma na podłodze bagażnika (tylko dla wersji 5-miejscowej)	•	•	•	
Zaczepty na zakupy w bagażniku (tylko dla wersji 5-miejscowej)	•	•	•	
Półka na podłodze bagażnika za 3-im rzędem siedzeń (tylko dla wersji 7-miejscowej)	•	•	•	
ADVENTURE / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI JOY				
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		•	•	
Poduszki boczne w 2 rzędzie siedzeń		•	•	
Poduszka kolanowa kierowcy		•	•	
Kierownica podgrzewana		•	•	
Tempomat adaptacyjny		•	•	
System bezkluczykowy (Keyless) z funkcją automatycznego zamykania zamków drzwi		•	•	
Szyba przednia atermiczna i dźwiękoszczelna, szyby boczne tylne i szyba tylna przyciemniane		•	•	
Fotel kierowcy i pasażera sterowane elektrycznie		•	•	
Fotel kierowcy z elektryczną regulacją odcinka lędźwiowego (w 4-ech kierunkach)		•	•	
Fotele przednie podgrzewane i wentylowane		•	•	
2-rząd siedzeń podgrzewany		•	•	
Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa dla wersji 5-miejscowej		•	•	
Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa dla przedniej części kabiny + klimatyzacja manualna jednostrefowa dla tylnej części kabiny dla wersji 7-miejscowej		•	•	
AQS - System automatycznej kontroli jakości powietrza		•	•	
Automatyczny system odparowywania szyby przedniej		•	•	
Tapicerka ze skóry ekologicznej (TPU) w kolorze czarnym		•	-	
Siatka pionowa w bagażniku		•	•	
WILD / DODATKOWO W STOSUNKU DO WYPOSAŻENIA WERSJI ADVENTURE				
BSA - monitorowanie martwego pola z asystentem			•	
RCTA - system monitorowania ruchu za pojazdem z asystentem			•	
SEW - asystent bezpiecznego opuszczania pojazdu			•	
System kamer 360 stopni			•	
Kłapa bagażnika sterowana elektrycznie			•	
Rolety przeciwsłoneczne w oknach tylnych			•	
Fotel kierowcy z funkcją pamięci dla 3 kierowców			•	
12,3" cyfrowy zestaw wskaźników			•	
Nawigacja z odtwarzaczem AV (Audio Video)			•	
Ładowarka bezprzewodowa			•	
18" felgi aluminiowe z oponami o rozmiarze 255/60			•	
Siatka pionowa za 2-rzędem siedzeń (tylko dla wersji 5-miejscowej)			•	
Luksusowe, nastrojowe oświetlenie wnętrza			•	
Tapicerka skórzana Nappa w kolorze czarnym			•	
Elementy z pikowanej skóry na drzwiach i desce rozdzielczej			•	
Blokada tylnego mostu (LD)			•	
Tylne zawieszenie Multilink			•	



**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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> wpływa także zachowanie kierowcy jak i inne czynniki natury nietechnicznej. CO<sub>2</sub> 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		Diesel 2.2 e-XDi z systemem ISG (Stop & Go) (wersja 5-miejscowa)		Diesel 2.2 e-XDi z systemem ISG (Stop & Go) (wersja 7-miejscowa)			
NAPĘD		2WD	4WD dołączany	2WD	4WD dołączany		
SKRZYŃNIA BIEGÓW		8AT					
NORMA EMISJI SPALIN		Euro 6d					
Wymiary zewnętrzne	Długość całkowita	mm	4 850				
	Szerokość całkowita	mm	1 960				
	Wysokość całkowita	mm	1825 (z relingami)				
	Rozstaw osi	mm	2 865				
	Rozstaw kół	Przód	mm	1 640			
		Tył	mm	1 640			
	Zwis	Przód	mm	895			
		Tył	mm	1 090			
Prześwit minimalny		mm	224 (Multilink – wielowahaczowe zawieszenie niezależne) / 203 (5-link – wielowahaczowe zawieszenie ze sztywnym mostem)				
Min. promień skrętu		m	5,5				
Masa	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu		kg	2 670	2 800	2 820	2 950
	Masa własna		kg	1 960	2 070	1 980	2 105
	Maks. masa przyczepy	Z hamulcami	kg	2 700	3 000	2 700	3 000
		Bez hamulców	kg	750			
Silnik	Paliwo		Diesel				
	Zbiornik paliwa		ℓ	70			
	Pojemność		cm <sup>3</sup>	2157			
	Średnica cylindra x skok		mm	86,2 X 92,4			
	Stopień sprężania		15,5:1				
Liczba cylindrów		4 w rzędzie					
Osłogi	Moc maksymalna	kW/obr.	148,6 / 3 800				
		KM/obr.	202 / 3 800				
	Maksymalny moment obrotowy	Nm/obr.	441 / 1 600~2 600				
		KM/obr.	45 / 1 600~2 600				
Prędkość maksymalna		km/h	184				
System ISG (Stop & Go)							
Zużycie paliwa	Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany)		g/km	199	214	203	216
	Cykl mieszany		ℓ / 100 km	7,6	8,2	7,8	8,3
	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.