

NOWY
REXTON

WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



SSANGYONG
MADE IN KOREA
WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



5LAT
GWARANCJI
MADE IN KOREA


Dixi-Car

Autoryzowany Dystrybutor

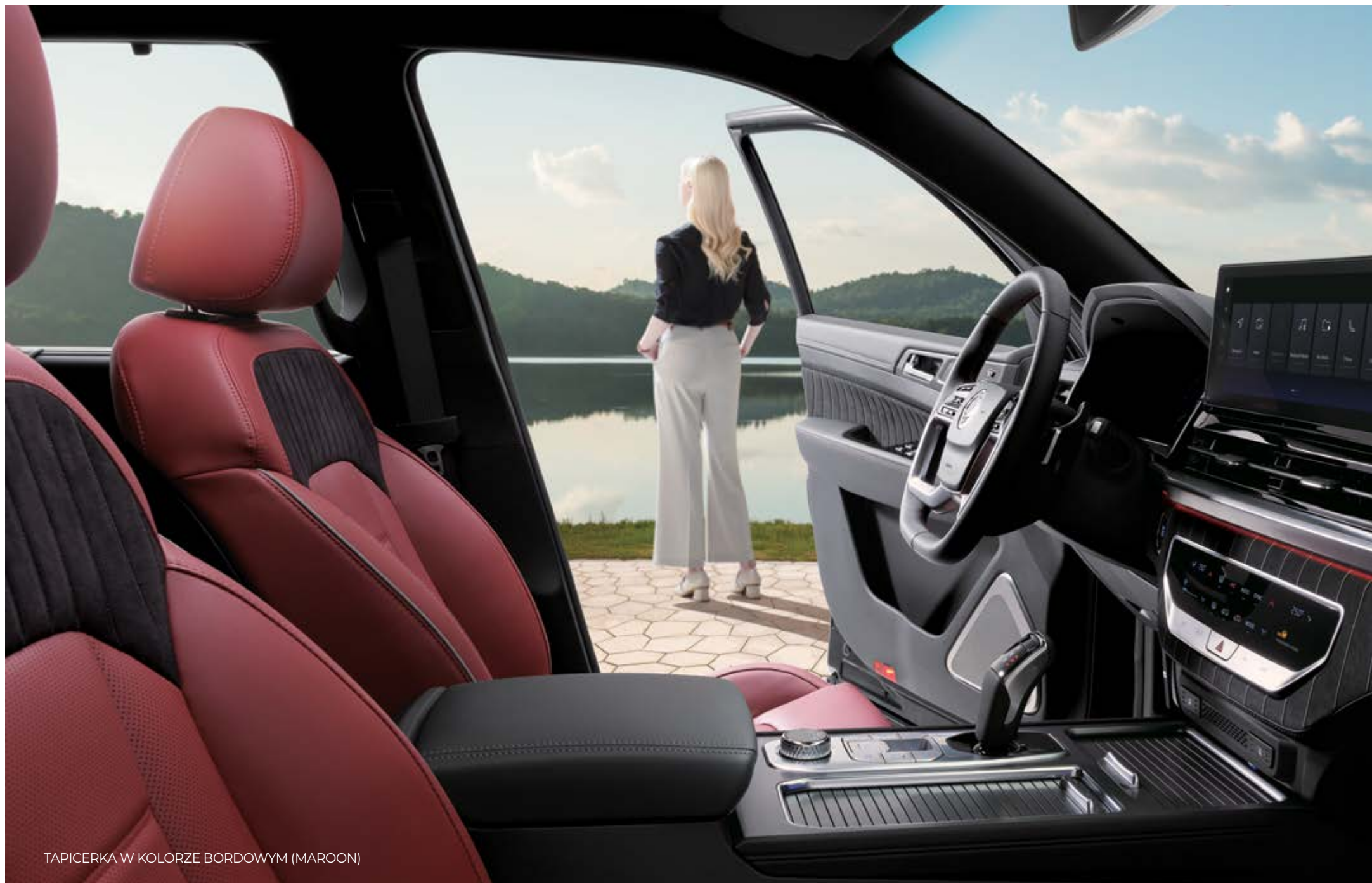
Al. Krakowska 24A, 05-090 Raszyn
(22) 716 30 20

dixi-car.pl



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 forested 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.

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



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 (MARCOWY)

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



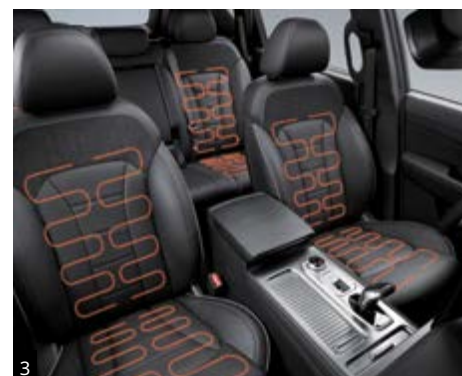
ROZGOŚĆ SIĘ W KOMFORTOWYM WNĘTRZU

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.

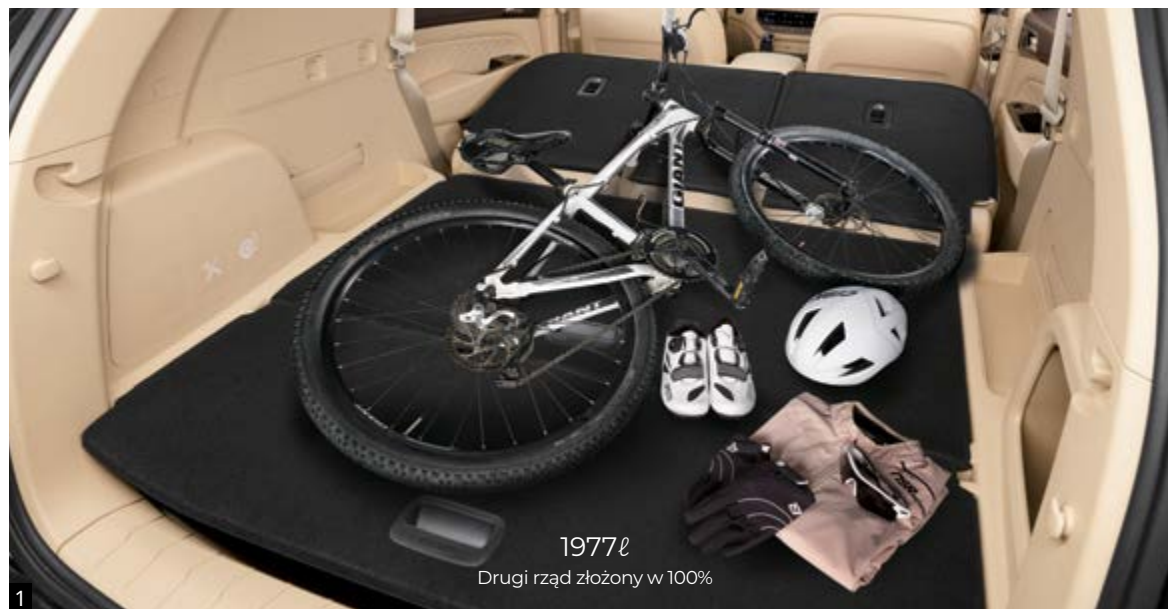


WNĘTRZE W TONACJI BEŻOWEJ

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.)	202 / 3800
Maks. moment obrotowy (Nm/obr./min)	441 / 1600–2600
Pojemność skokowa	2157 cm³
Model silnika	e-XDi220

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.

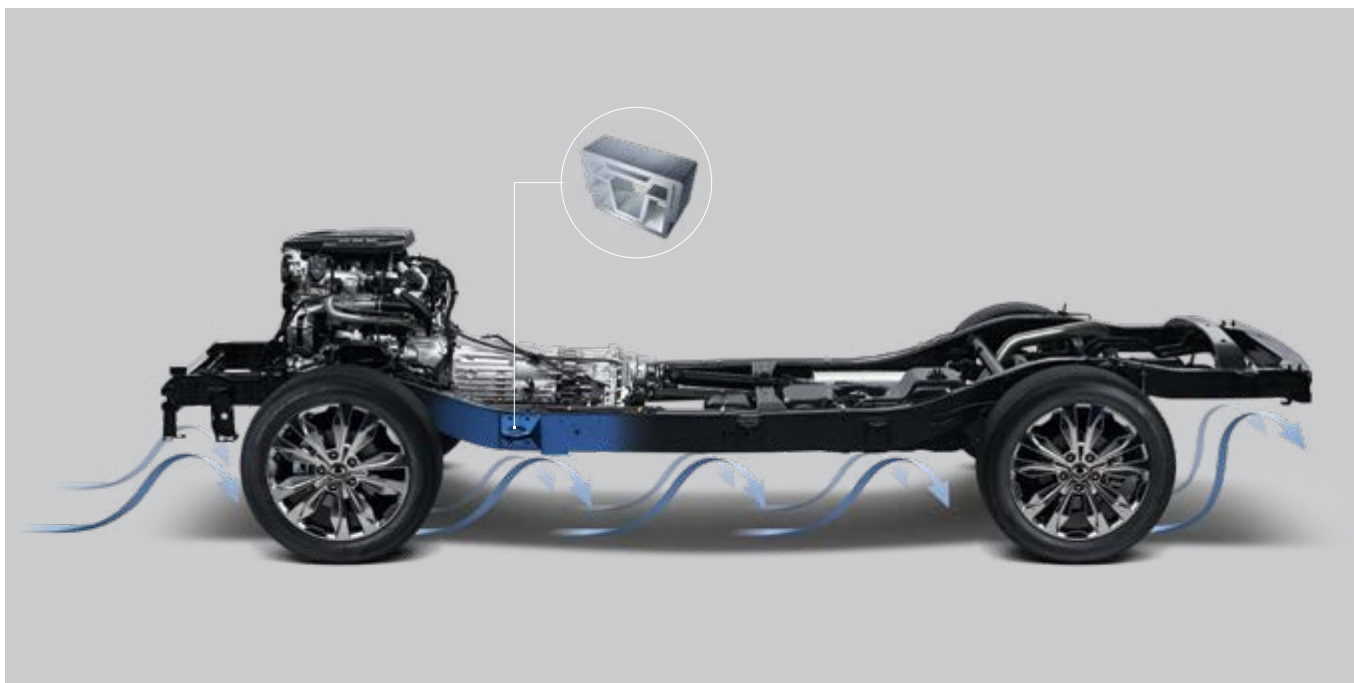
Nadwozie nowego Rextona jest zbudowane ze stali o wysokiej gęstości. Nie mniej niż 81,7% elementów stalowych użytych do jego konstrukcji wykonanych jest ze specjalnej stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, która daje doskonałą sztywność i jest odporna na odkształcenia w przypadku kolizji, co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



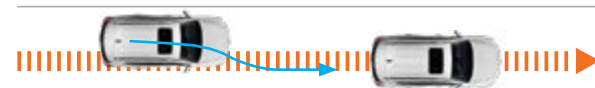
KOMPLEKSOWE PODEJŚCIE DO BEZPIECZEŃSTWA CZYNNEGO

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.

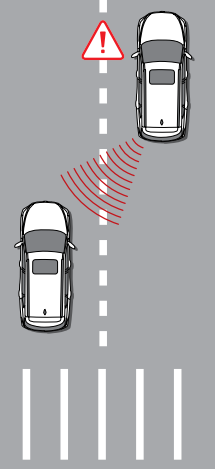




Asystent utrzymania pasa ruchu (LKA)

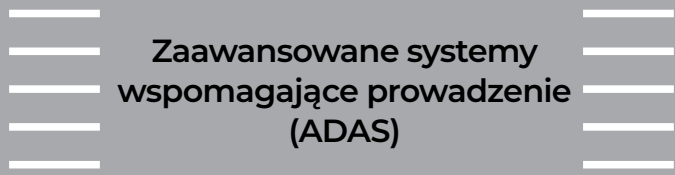
Ostrzeżenie przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu (LDW)

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.

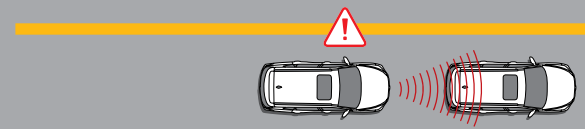


Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu i kolizji (LCW)

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.

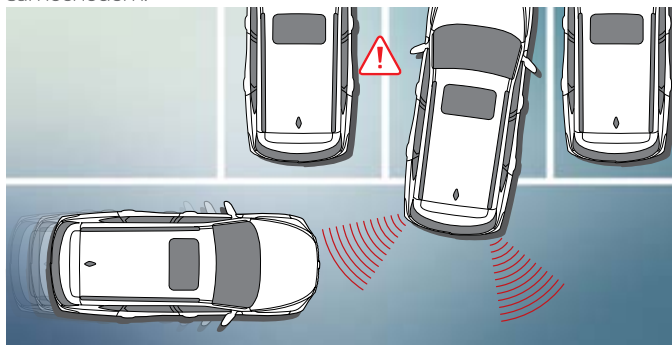
ZAAWANSOWANE SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE PROWADZENIE W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

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.



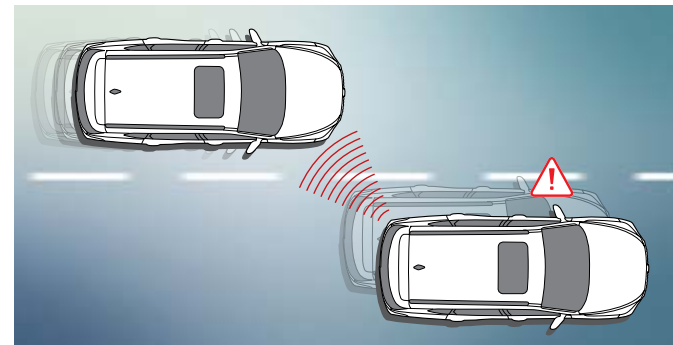
System ostrzegania i samoczynnego hamowania w przypadku ryzyka kolizji (AEB)

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



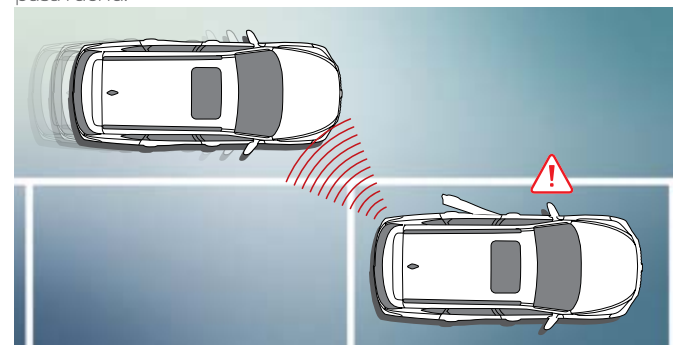
System monitorowania ruchu za pojazdem z asystentem (RCTA-i) Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTW)

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.



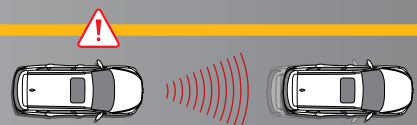
Ostrzeżenie o pojeździe poruszającym się w martwym polu (BSW) Monitorowanie martwego pola z asystentem (BSA)

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



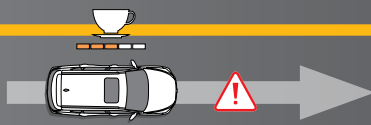
Asystent bezpiecznego wysiadania (SEW)

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.



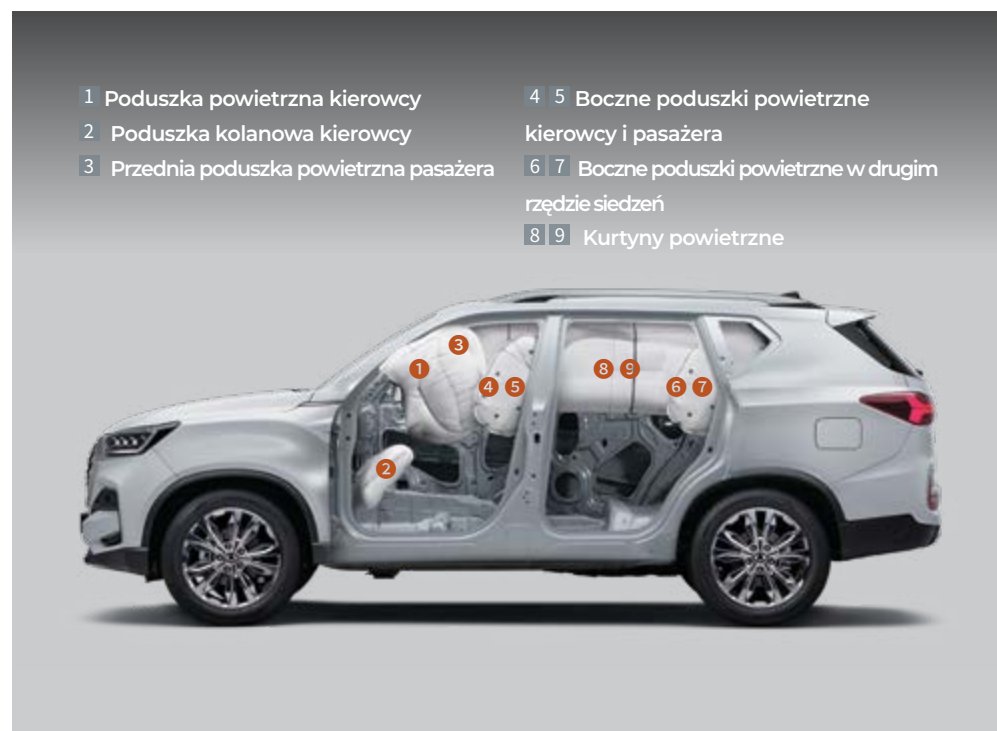
System automatycznego przełączania świateł drogowych/mijania (HBA)

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

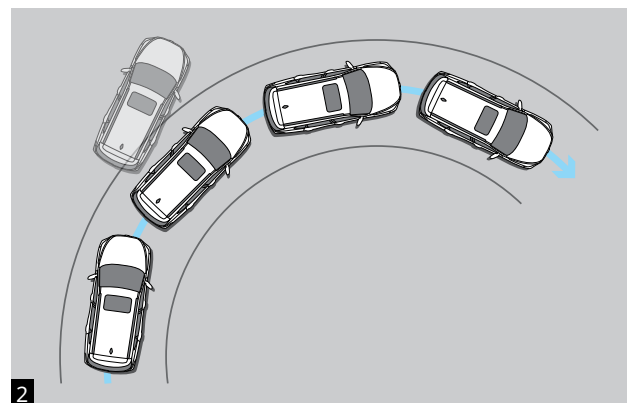
W TROSCE O BEZPIECZEŃSTWO KIEROWCY I PASAŻERÓW

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



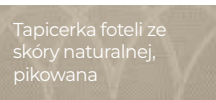
Wnętrze w kolorze beżowym (EBJ)



Tapicerka foteli materiałowa



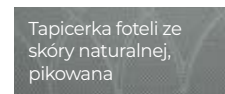
Tapicerka foteli ze skóry ekologicznej (TPU)



Tapicerka foteli ze skóry naturalnej, pikowana



Wnętrze w kolorze khaki (GAN)



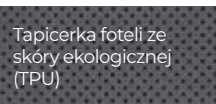
Tapicerka foteli ze skóry naturalnej, pikowana



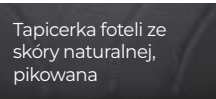
Tapicerka w kolorze czarnym (LBN)



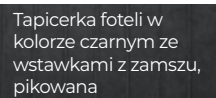
Tapicerka foteli materiałowa



Tapicerka foteli ze skóry ekologicznej (TPU)



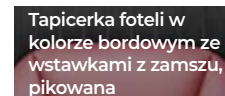
Tapicerka foteli ze skóry naturalnej, pikowana



Tapicerka foteli w kolorze czarnym ze wstawkami z zamszu, pikowana



Tapicerka w kolorze bordowym (Maroon) (OBC)



Tapicerka foteli w kolorze bordowym ze wstawkami z zamszu, pikowana

* 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 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).

Dixi-Car

Autoryzowany Dystrybutor

Al. Krakowska 24A, 05-090 Raszyn
(22) 716 30 20

dixi-car.pl

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 ³	2157				
	Średnica cylindra x skok	mm	86,2 X 92,4				
	Stopień sprężania		15,5:1				
	Liczba cylindrów		4 w rzędzie				
Osiągi	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 ₂ (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 specyfikacji sprzedaży.

* Dane dotyczące zużycia paliwa oparte są na standardzie Euro6d.