



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 | Elektryczny 190 KM (140 kW), 360 Nm | | | |
| | NAPĘD | 2WD | | | |
| | SKRZYNIA BIEGÓW | Przekładnia redukcyjna o stałym przełożeniu | | | |
| Wymiary zewnętrzne | Długość całkowita | mm | 4,465 | | |
| | Szerokość całkowita | mm | 1,870 | | |
| | Wysokość całkowita | mm | 1 635mm (z relingami: 1 645mm) | | |
| | Rozstaw osi | mm | 2,675 | | |
| | Rozstaw kół | Przód | mm | 1,590 | |
| | | Tył | mm | 1,610 | |
| | Zwis | Przód | mm | 922 | |
| | | Tył | mm | 868 | |
| | Kąt natarcia | stopni | 19,5 | | |
| | Kąt zejścia | stopni | 25 | | |
| Kąt rampowy | stopni | 15 | | | |
| Prześwit minimalny | mm | 169 | | | |
| Min. promień skrętu | m | 5,35 | | | |
| Masa | Masa całkowita | kg | 2,250 | | |
| | Masa własna | kg | 1,765 | | |
| | Maks. masa przyczepy | Z hamulcami | kg | 1,500 | |
| | | Bez hamulców | kg | 500 | |
| Osiągi | Moc maksymalna | kW/obr. | 140 | | |
| | Maksymalny moment obrotowy | Nm/obr. | 360 | | |
| | Prędkość maksymalna | km/h | 156 | | |
| Zużycie energii | Zużycie energii elektrycznej | Wh/km | 168 | | |
| | Cykl mieszany | km | 339 | | |
| | Cykl miejski | km | 474 | | |



1,590
1,870



2,675
4,465



1,610
1,635

*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

KORANDO



WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



SSANGYONG
MADE IN KOREA
WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ



7 LAT
GWARANCJI
MADE IN KOREA

NOWY
100%
ELEKTRYCZNY

100% ELEKTRYCZNY SUV DLA KAŻDEGO!

SsangYong, koreański producent samochodów terenowych i SUV-ów, wkracza w elektryczną erę z nowym modelem Korando e-Motion. Ten pierwszy samochód z w pełni elektrycznym napędem jest równie wszechstronny i komfortowy, co jego odpowiednik z silnikiem spalinowym. Ma solidną konstrukcję, atrakcyjny styl i zaawansowane technologie, które zwiększają bezpieczeństwo jazdy. Do tych atutów dochodzą wszystkie zalety oszczędnego i przyjaznego dla środowiska napędu elektrycznego.





MOC ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII, ZERO ZANIECZYSZCZEŃ

Dołącz do stale rosnącego grona osób na całym świecie, które stawiają na elektromobilność. Technologie zastosowane w Korando e-Motion eliminują emisję zanieczyszczeń, są przyjazne dla środowiska i przyczyniają się do rozwoju zrównoważonej gospodarki jutra. Stworzyliśmy go dla ludzi, którzy chcą się wyróżnić, kochają przygodę i troszczą się o przyszłość planety.



PODRÓŻE SAMOCHODOWE BEZ ŻADNYCH USTĘPSTW

Czy jazda samochodem idzie w parze z ekologią? Oto dylemat współczesnych kierowców świadomych zagrożeń, jakie niesie nadmierna eksploatacja środowiska, w tym także produkcja i użytkowanie samochodów z silnikami spalinowymi. Nowa linia SsangYonga e-Motion udowadnia, że jazda ekologiczna nie wymusza żadnych ustępstw. Łączy to, co najlepsze z dwóch światów: moc SUV-a i przyjemność płynącą z elektrycznej mobilności ze wszystkimi jej proekologicznymi zaletami.



E-MOCJONALNY DESIGN

Wyróżniający się design Korando e-Motion sprawia, że nikt nie przejdzie koło niego obojętnie. Kolor niebieski jest kolorem czystej energii. Rozpoznasz natychmiast Korando e-Motion po dyskretnych, niebieskich akcentach, specjalnych, aerodynamicznych obręczach kół i po stylizowanym motywie łuski skórnej rekina, który zastosowano na przodzie samochodu. Skojarzenie z drapieżną rybą wywołuje poczucie mocy i wzbudza respekt. Solidny, pełen mocy przód, niepozbawiony jest wyrafinowanej elegancji, a liczne detale nie pozostawiają wątpliwości co do jego dynamiki.



Stylistyka przodu samochodu



Reflektory LED
Charakterystyczny zderzak



Tylne światła zespolone LED
17" felgi aluminiowe z oponami 215/65



Stylistyka tyłu samochodu



NAŁADUJ, KIEDY CHCESZ

Naładowanie akumulatora Korando e-Motion do pełna wymaga podłączenia go do prądu na 11 godzin. Z ultra szybką ładowarką DC (100 kW) naładujesz akumulator do 80% pojemności w ciągu zaledwie 33 minut. Na pełnym akumulatorze Korando e-Motion zapewni do 474 km zasięgu.

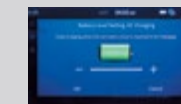


Łatwe i bezproblemowe ładowanie



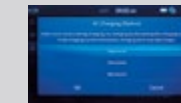
Wybór czasu ładowania

Sam określisz, kiedy chcesz rozpocząć lub zakończyć ładowanie akumulatora. Dzięki tej opcji skorzystasz z poboru prądu na najkorzystniejszych warunkach taryfowych.



Wybór stopnia doładowania

Zakończ automatycznie ładowanie, gdy akumulator osiągnie pożądany stopień naładowania niezależnie od wybranego trybu ładowania (AC/DC).



Ustawienie prądu ładowania

W celu zachowania optymalnej stabilności standardowego ładowania, dobierz odpowiednią moc ładowania.



Wskaźnik naładowania akumulatora na desce rozdzielczej



Gniazdo ładowania normalnego AC i szybkiego DC



Mobilna ładowarka 220V

DYNAMICZNA JAZDA

Korando e-Motion wznosi doznania z jazdy samochodem elektrycznym na wyższy poziom. Najnowszy silnik łączy bezgłośną i stabilną jazdę z wyjątkowymi osiągnięciami, które sprawiają, że jazda nim jest wyjątkowo przyjemna.



190KM Moc maks. | **360Nm** Maks. moment obr.

Elektryczny silnik Korando e-Motion w ułamku sekundy dostarcza 190 KM mocy i 360 Nm maksymalnego momentu obrotowego. Natychmiast odczujesz, jak bardzo dynamiczny jest Twój samochód. Hamowanie z odzyskiwaniem energii zamienia uwolnioną w czasie hamowania energię kinetyczną w energię elektryczną wykorzystywaną do doładowania akumulatora.

Tryby odzysku energii

(Kontrola hamowania rekuperacyjnego)
Przyjemność z jazdy będzie większa dzięki sterowaniu manetkami, które reguluje stopień odzysku energii w czasie hamowania. Możesz wybrać najwyższe osiągi, maksymalną wydajność energetyczną lub optymalną równowagę.

SBW (Shift by wire)

Dzięki technologii shift by wire uruchomienie przekładni jest bardzo przyjemne. Praktyczne strzałki umieszczone na dźwigni zmiany biegów pomogą uniknąć błędów przy jej przełączaniu z pozycji P.

W celu zapewnienia większego bezpieczeństwa, w momencie wyłączenia samochodu, przekładnia automatycznie ustawi się w położenie P (Parking).





KABINA

W Blaze cockpit harmonijnie połączono zaawansowane technologie z niezwykłym wyczuciem estetyki. W pełni cyfrowy zespół zegarów 12,3" udostępnia informacje dotyczące jazdy, które są wyświetlane również na dużym centralnym ekranie. Cały czas pozostajesz połączony ze światem poprzez Apple CarPlay lub Google Android Auto. Nastrój w przestronnej kabinie uprzyjemni podświetlenie wnętrza. Możesz ustawić barwę światła, która najbardziej Ci odpowiada w danym momencie – do wyboru masz 34 tonacje.

Cyfrowy zestaw zegarów LCD 12,3"



Nawigacja HD 9" z technologią Mirrorlink

PODRÓŻUJ ZRELAKSOWANY

Wsiadasz do Korando e-Motion i natychmiast odczuwasz niezwykle komfort. To wrażenie pozwala Ci całkowicie się odprężyć. Niezwykle wygodne fotele z pianki o różnej gęstości dają odpowiednie podparcie plecom, ramionom i innym wrażliwym punktom Twojego ciała. Korando e-Motion jest przestronny, co znakomicie ułatwia wsiadanie i wysiadanie.

Podparcie
lędźwiowe
fotela kierowcy
regulowane
w 4 pozycjach



Fotele z przodu regulowane
elektrycznie w 8 kierunkach



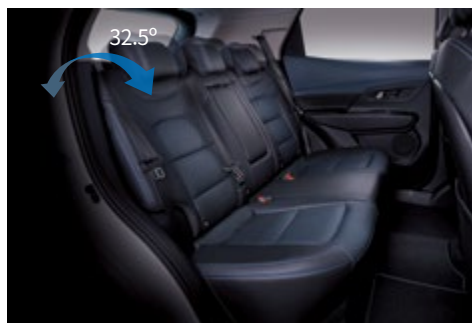
Podgrzewane fotele przednie



Siedzenia z przodu wentylowane 3-stopniowo



Podgrzewane siedzenia tylne



Regulacja oparcia tylnego o 32,5°





ZAARANŻUJ PRZESTRZEŃ WEDŁUG POTRZEB

Z Korando e-Motion bezproblemowo pojedziesz w długą trasę lub na krótki weekendowy wypad nad morze z całą rodziną – bagażnik o pojemności 551 litrów zaspokoi Wasze potrzeby. Liczne możliwości konfiguracji foteli pomogą Ci w optymalnym zagospodarowaniu przestrzeni w samochodzie.

Bagażnik o pojemności 551 l*



Drugi rząd siedzeń złożony w 60%



Drugi rząd siedzeń złożony w 40%



Drugi rząd siedzeń całkowicie złożony

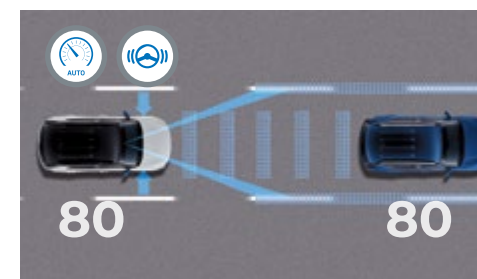
*Wg standardu VDA

ZAAWANSOWANE SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

Technologia SsangYong – Deep Control – przybliży Cię do celu jakim jest pełne bezpieczeństwo. Nieważne czy jeździsz po mieście, czy ruszasz w trasę, zaawansowany system autonomicznej jazdy SsangYong Motor wykorzystuje kamerę i radar do ciągłej analizy otoczenia podczas jazdy, a w niebezpiecznych sytuacjach jest w stanie podjąć działania zapobiegawcze, aby uniknąć kolizji. Dzięki temu możesz ruszać w każdą podróż ze spokojem ducha.

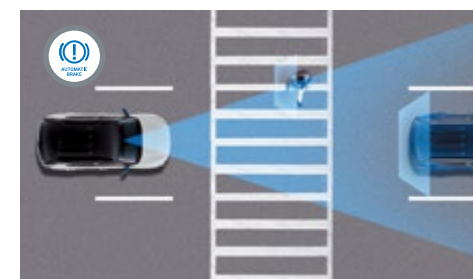


DEEPCONTROL



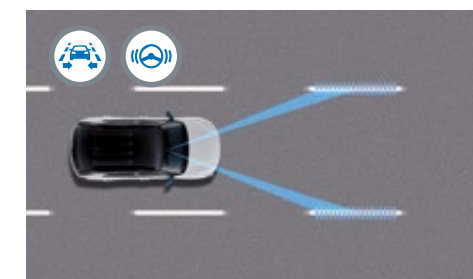
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)

IACC utrzymuje bezpieczną prędkość i odległość od pojazdu z przodu. Współpracuje z asystentem utrzymania pojazdu w pasie ruchu, z którego można korzystać nie tylko na autostradzie, ale również podczas jazdy w mieście.



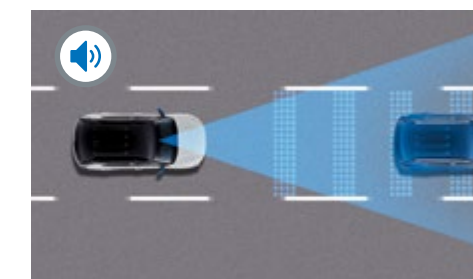
Zaawansowany system hamowania awaryjnego (AEB)

Po wykryciu przed samochodem pieszego, pojazdu stojącego lub poruszającego się, system AEB automatycznie aktywuje hamulce, aby zminimalizować ryzyko kolizji.



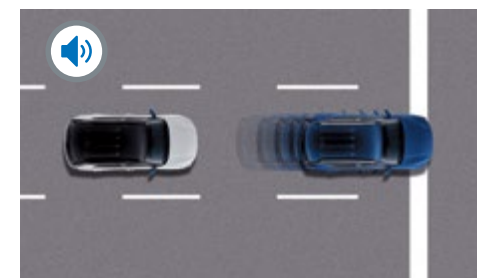
Asystent utrzymania pojazdu w pasie ruchu (LKA)

LKA korzysta z kamery czołowej, aby monitorować oznakowanie poziome dróg (pasy). Kiedy wykryje zmianę pasa bez uprzedniej sygnalizacji tego zamiaru, automatycznie skoryguje ustawienie kierownicy, by utrzymać samochód w pasie ruchu.



Sygnalizacja bezpiecznego dystansu (SDW)

SDW monitoruje w sposób ciągły szybkość pojazdu i odległość od pojazdu jadącego z przodu. Jeśli dystans ten zacznie nagle się zmniejszać, SDW poinformuje o tym alarmem dźwiękowym.



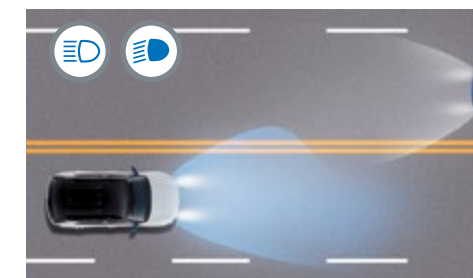
Ostrzeżenie o ruszeniu pojazdu z przodu (FVSA)

Gdy samochód znajdujący się przed twoim pojazdem ruszył, FVSA wyda komunikat wizualny i alert dźwiękowy.



Ostrzeżenie o ograniczeniu prędkości (SLW)

SLW rozpoznaje znaki drogowe, w tym znaki z ograniczeniem prędkości i wyświetla odpowiednie informacje na ekranie zespołu zegarów cyfrowych.



Asystent świateł drogowych (HBA)

HBA analizuje światło otoczenia i gdy wykryje światło reflektorów pojazdów nadjeżdżających z naprzeciwka oraz tylne światła samochodów jadących przed pojazdem, automatycznie przełącza reflektory odpowiednio na funkcję świateł drogowych lub mijania.



Asystent wykrywający nieuwagę kierowcy (DAW)

System stale monitoruje styl jazdy i gdy tylko wykryje oznaki spadku uważności lub senności kierowcy, DAW ostrzeże go dźwiękowym sygnałem alarmowym i zaleci przerwę w prowadzeniu.

ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE BEZPIECZEŃSTWA

Korando e-Motion jest wyposażony w elektroniczny system hamulcowy (EBU), który obejmuje wszystkie funkcje elektronicznej kontroli stabilizacji (ESC), zapewnia najwyższą skuteczność hamowania i bezpieczniejszą jazdę na wszystkich rodzajach nawierzchni.



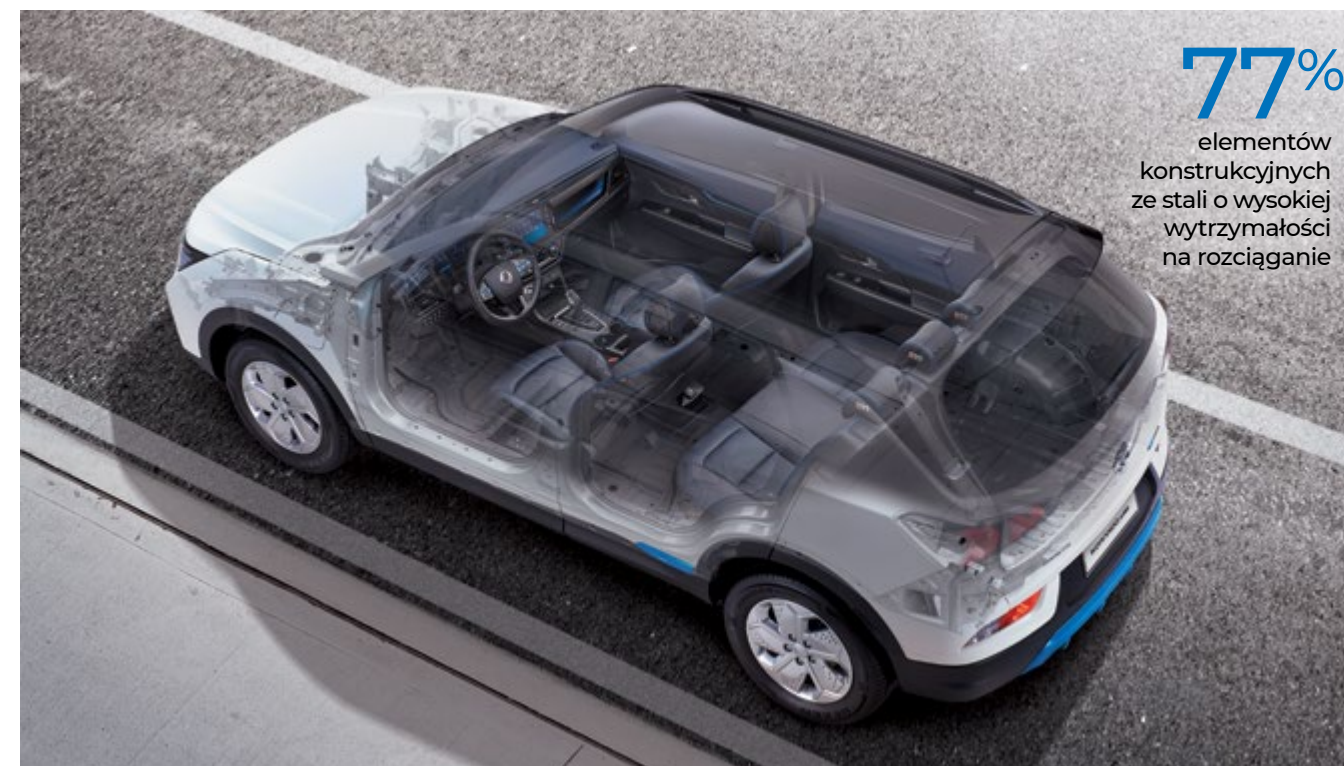
Asystent ruszania na wzniesieniu (HSA)



Kontrola zjazdu ze wzniesienia (HDC)



Ochrona przed dachowaniem (ARP)



77%
elementów
konstrukcyjnych
ze stali o wysokiej
wytrzymałości
na rozciąganie

Zwiększono liczbę elementów użytych do konstrukcji nadwozia Korando e-Motion wykonanych ze specjalnej stali o wysokiej gęstości i wytrzymałości na rozciąganie, która daje doskonałą sztywność i jest odporna na odkształcenia w przypadku kolizji. Obecnie stanowi ona 77% całego nadwozia. Zmaksymalizowano strefę ochronną w kabinie, by jeszcze lepiej zadbać o bezpieczeństwo podróżujących.



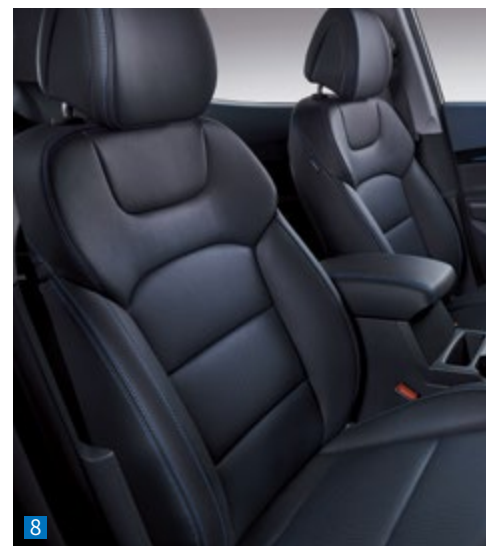
8
poduszek
powietrznych

1 Poduszka kierowcy
2 Poduszka pasażera z przodu
3 Poduszka pasażera z przodu
4 Poduszka centralna
5 6 Poduszki boczne

2 Poduszka kolanowa kierowcy
4 Poduszka centralna
7 8 Kurtyny powietrzne

NIEBIESKIE AKCENTY SYMBOLIZUJĄCE SAMOCHÓD ELEKTRYCZNY

NIEBIESKIE AKCENTY SYMBOLIZUJĄCE SAMOCHÓD ELEKTRYCZNY



17" felgi aluminiowe
z oponami 215/65

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY



System automatycznego
blokowania drzwi

1 Obudowa reflektora z niebieskim akcentem
5 Dyfuzor przedniego zderzaka

2 Lusterka zewnętrzne
6 Osłona tylnego zderzaka

3 Oznaczenie napędu elektrycznego
7 Niebieskie akcenty na kole kierownicy

4 Niebieskie akcenty na desce rozdzielczej i na drzwiach
8 Niebieskie przeszycia

1 Światła przeciwmgienne LED
5 Sportowe czarne relingi dachowe
8 System wspomaganie parkowania

2 Boczny kierunkowskaz i lampka oświetlająca
podłoże w lusterku zewnętrznym

3 Podgrzewane zewnętrzne lusterko
6 Kamera cofania

4 Funkcja follow me home
7 Czujniki ciśnienia powietrza w oponach oraz
zestaw naprawczy do opon

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

WNĘTRZE



1 Apple Carplay i Google Android Auto
5 Elektryczny hamulec postojowy (z systemem Auto Hold)

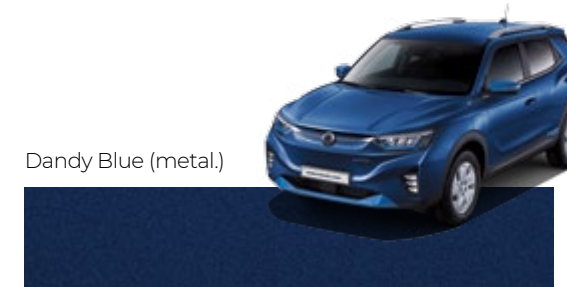
2 Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
6 Wielofunkcyjna kierownica

3 Regulowana w dwóch płaszczyznach i podgrzewana kierownica
7 Panel przełączników

4 Przełącznik trybów jazdy
8 Bezprzewodowa ładowarka do smartfona

KOLORYSTYKA

KOLORY NADWOZIA



17" felgi aluminiowe z oponami 215/65

TAPICERKA

