

JAC

# JS6

119 900 zł netto



**5** LAT GWARANCJI  
150 000 km

Miejski SUV pełen możliwości

Rok modelowy: 2026 | Rok produkcji: 2026



**JAC Motors** to renomowany chiński producent, obecny w ponad 130 krajach świata, oferujący szeroką gamę pojazdów – od miejskich aut osobowych, przez SUV-y i VAN-y, aż po auta dostawcze, elektryczne i ciężarowe. Firma inwestuje w nowoczesne technologie i rozwija innowacje w swoich centrach badawczo-rozwojowych zlokalizowanych w Chinach i Europie. 19 zakładów produkcyjnych na całym świecie pozwala na utrzymanie wysokich standardów jakości i efektywności. Współpraca z globalnymi liderami, takimi jak Volkswagen i Cummins, dodatkowo wzmacnia wiarygodność marki. JAC dostarcza niezawodne pojazdy spełniające oczekiwania zarówno klientów indywidualnych, jak i flotowych.



# Design, który przyciąga. Technologia, która wspiera.

Powstały z myślą o codziennym komforcie i nowoczesnym stylu życia, JAC JS6 stanowi harmonijne połączenie wyrazistego designu, funkcjonalnych rozwiązań oraz zaawansowanych technologii. Dynamiczna sylwetka nadwozia, podkreślona dopracowanymi detalami stylistycznymi, nadaje pojazdowi charakter i doskonale wpisuje się w estetykę współczesnych miejskich SUV-ów. Wnętrze samochodu zostało zaprojektowane z dbałością o ergonomię oraz wygodę kierowcy i pasażerów. Wysokiej jakości materiały wykończeniowe, intuicyjnie rozmieszczone elementy sterowania oraz bogate wyposażenie sprawiają, że każda podróż – zarówno codzienny dojazd do pracy, jak i dłuższa trasa – staje się przyjemnym doświadczeniem. Nowoczesne systemy wspomagające kierowcę oraz rozwiązania zwiększające poziom bezpieczeństwa zapewniają większą pewność prowadzenia i komfort jazdy w różnych warunkach drogowych. JAC JS6 to propozycja dla osób poszukujących stylowego i nowoczesnego SUV-a, który łączy atrakcyjny design z funkcjonalnością oraz odpowiada na potrzeby dynamicznego, współczesnego stylu życia.



**5** LAT GWARANCJI  
150 000 km

# KOMFORT I NOWOCZESNY STYL WNĘTRZA



## Przestrzeń zaprojektowana dla kierowcy

Wnętrze JAC JS6 zostało zaprojektowane z myślą o komforcie kierowcy i pasażerów. Nowoczesny układ kokpitu, ergonomicznie rozmieszczone elementy sterowania oraz wysokiej jakości materiały wykończeniowe tworzą przestrzeń, która sprzyja wygodnej i intuicyjnej obsłudze podczas każdej podróży.



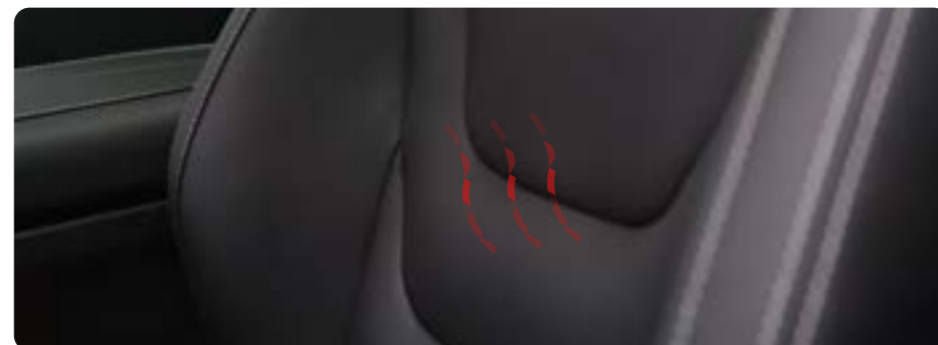
## Komfortowe fotele przednie

Zintegrowane przednie fotele z elektryczną regulacją i pamięcią ustawienia fotela kierowcy, zapewniają wysoki poziom komfortu oraz odpowiednie podparcie podczas jazdy. Ich nowoczesny design podkreśla sportowy charakter wnętrza, a możliwość precyzyjnego dopasowania ustawień pozwala znaleźć idealną pozycję za kierownicą.



## Elegancka tapicerka

Tapicerka ze skóry ekologicznej nadaje kabinie elegancji i nowoczesny charakter. Miękkie w dotyku materiały zwiększają komfort podróżowania, a staranne wykończenie podkreśla wysoką jakość wykonania wnętrza.



## Podgrzewane fotele przednie

Podgrzewane fotele przednie zwiększają komfort podróżowania szczególnie podczas chłodniejszych dni. Szybkie nagrzewanie powierzchni siedziska i oparcia zapewnia przyjemne ciepło oraz dodatkową wygodę już od pierwszych chwil jazdy.





#### **Panoramyczna przestrzeń i światło nad głową**

Duży, panoramiczny dach wypełnia wnętrze naturalnym światłem, potęgując poczucie przestrzeni i otwartości w kabinie. Przeszklona powierzchnia zapewnia pasażerom wyjątkowe widoki podczas podróży, a elektryczna funkcja otwierania pozwala w każdej chwili wpuścić do środka świeże powietrze. Zintegrowana elektryczna roleta przeciwsłoneczna umożliwia szybkie ograniczenie ilości światła w bardzo słoneczne dni, zapewniając komfortową temperaturę i przyjemną atmosferę we wnętrzu.



#### **Przyciemniane tylne szyby**

Przyciemniane szyby w tylnej części pojazdu podnoszą komfort podróżowania, zapewniając większą prywatność oraz ochronę przed nadmiernym nasłonecznieniem. Delikatne przyciemnienie ogranicza przenikanie światła, pomagając utrzymać przyjemną temperaturę we wnętrzu nawet w upalne dni. Jednocześnie pasażerowie mogą cieszyć się widokami na zewnątrz bez uczucia oślepienia. To rozwiązanie sprzyja relaksującej atmosferze w kabinie, szczególnie podczas dłuższych podróży.

# NOWOCZESNA TECHNOLOGIA I ŁĄCZNOŚĆ



## Cyfrowy kokpit kierowcy

Nowoczesny zestaw wskaźników z ekranem 12,3 cala prezentuje najważniejsze informacje w przejrzysty i intuicyjny sposób. Wysoka rozdzielczość oraz nowoczesna grafika zapewniają doskonałą czytelność w każdych warunkach, ułatwiając szybki dostęp do kluczowych danych podczas jazdy.



## Intuicyjny system multimedialny

Centralny ekran multimedialny o przekątnej 12,3 cala zapewnia wygodną i intuicyjną obsługę funkcji pojazdu oraz systemów rozrywki. Nowoczesny interfejs umożliwia szybki dostęp do ustawień i aplikacji, a menu dostępne w języku polskim ułatwia codzienną obsługę systemu.



## Integracja ze smartfonem

System multimedialny obsługuje Apple CarPlay oraz Android Auto, umożliwiając wygodne korzystanie z aplikacji, nawigacji czy muzyki bezpośrednio na ekranie pojazdu. Automatyczne i bezprzewodowe połączenie ze smartfonem po uruchomieniu samochodu pozwala szybko rozpocząć korzystanie z ulubionych funkcji.



## System audio i radio cyfrowe DAB

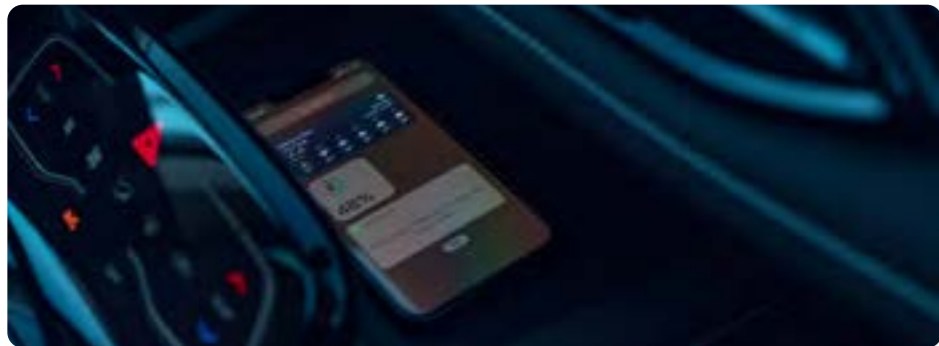
Zaawansowany system audio z ośmioma głośnikami tworzy spójną i przestrzenną scenę dźwiękową w całej kabinie, zapewniając wysoką jakość brzmienia podczas każdej podróży. Cyfrowe radio DAB umożliwia dostęp do szerokiej gamy stacji radiowych oraz stabilny odbiór sygnału, oferując czysty dźwięk zarówno podczas jazdy w mieście, jak i poza nim.

# WYGODA W KAŻDYM DETALU



## Nowoczesna przestrzeń kierowcy

Starannie zaprojektowana deska rozdzielcza o nowoczesnym kształcie oraz dwukolorowym wykończeniu nadaje wnętrzu wyjątkowy charakter. Zastosowanie miękkich w dotyku materiałów podkreśla wysoką jakość wykonania i dbałość o detale, tworząc komfortową przestrzeń zarówno dla kierowcy, jak i pasażerów.



## Bezprzewodowe ładowanie smartfona

Wbudowana ładowarka indukcyjna umożliwia wygodne ładowanie smartfona bez konieczności korzystania z przewodów. To praktyczne rozwiązanie pomaga utrzymać porządek we wnętrzu i zapewnia stały dostęp do energii dla urządzeń mobilnych.



## Intuicyjna obsługa klimatyzacji

Dodatkowy panel sterowania klimatyzacją umieszczony na konsoli centralnej zapewnia szybki i naturalny dostęp do ustawień temperatury. Pozwala to wygodnie regulować klimatyzację bez odrywania uwagi od drogi.



## Chłodzony schowek w podłokietniku

Klimatyzowany schowek w przednim podłokietniku pozwala utrzymać napoje w preferowanej temperaturze. Dzięki temu nawet podczas dłuższych podróży możesz cieszyć się przyjemnym orzeźwieniem.



## Gwarancja niezawodności na długie lata

### 5-letnia gwarancja na cały pojazd / 150 000 km

Producent zapewnia 5 lat gwarancji lub 150 000 km przebiegu na cały pojazd, co świadczy o zaufaniu do jakości wykonania i niezawodności poszczególnych podzespołów.

### 3-letnia gwarancja na powłokę lakierniczą

3-letnia ochrona lakieru to dodatkowe zabezpieczenie przed działaniem czynników zewnętrznych – takich jak promieniowanie UV, sól drogowa czy drobne uszkodzenia.

### 10-letnia gwarancja na perforację nadwozia

Producent udziela aż 10 lat gwarancji na perforację korozyjną elementów nadwozia, co potwierdza wysoką jakość zabezpieczenia antykorozyjnego. To solidne wsparcie na lata – również dla tych, którzy planują użytkować samochód długoterminowo.

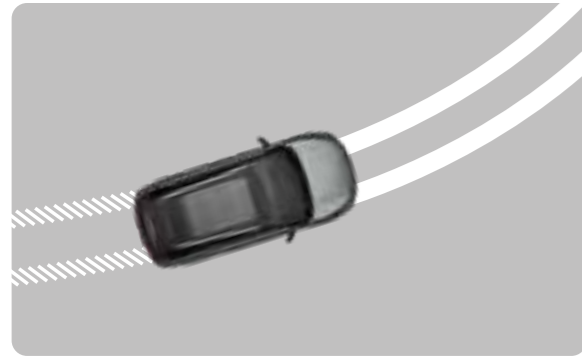
**5** LAT GWARANCJI  
150 000 km



## Moc i dynamika w każdej podróży

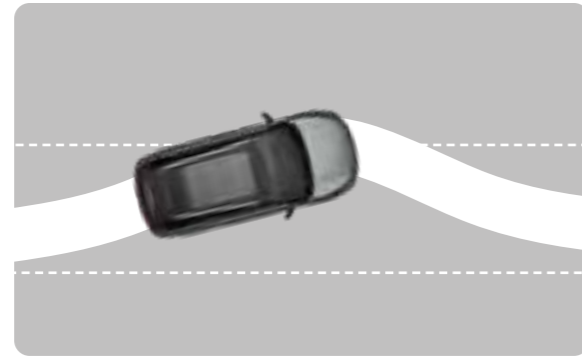
JAC JS6 napędzany jest nowoczesnym silnikiem 1.5 TGDI o mocy 174 KM i maksymalnym momencie obrotowym 280 Nm, współpracującym z 6-stopniową, dwusprzęgłową skrzynią automatyczną DCT. Takie połączenie zapewnia płynną zmianę biegów, dynamiczne przyspieszenie oraz wysoki komfort jazdy zarówno w ruchu miejskim, jak i podczas dłuższych podróży.

Zaawansowany układ napędowy gwarantuje precyzyjną reakcję na pedał gazu i stabilne prowadzenie w różnych warunkach drogowych. Dzięki temu JAC JS6 oferuje harmonijne połączenie mocy, płynności i komfortu, które sprawia, że każda podróż staje się przyjemnością.



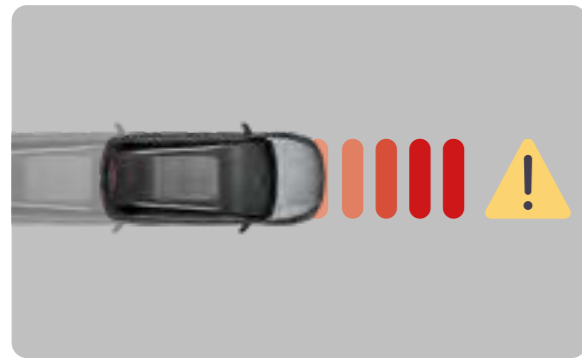
#### **ESC – stabilność toru jazdy**

Elektroniczna kontrola toru jazdy ESC automatycznie koryguje zachowanie pojazdu, zapobiegając poślizgom i utracie przyczepności w trudnych warunkach.



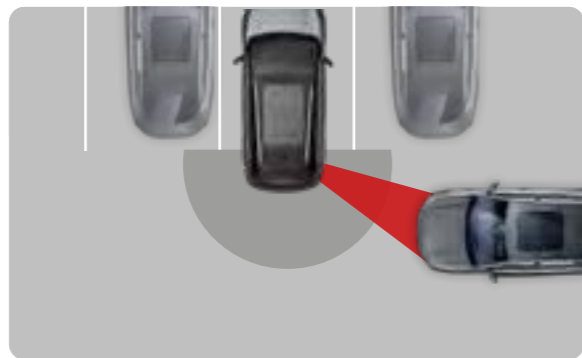
#### **LDW – ostrzeżenie o opuszczeniu pasa**

System LDW monitoruje tor jazdy i ostrzega kierowcę w przypadku niezamierzonego zjechania z pasa ruchu. Rozwiązanie podnosi poziom bezpieczeństwa podczas jazdy w m.ście i na trasie.



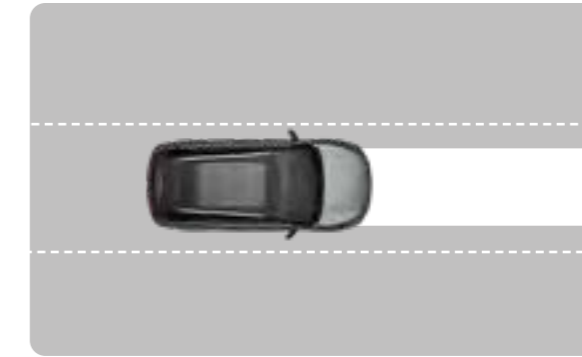
#### **FCW – ostrzeżenie przed kolizją**

System FCW analizuje sytuację przed pojazdem i ostrzega o ryzyku kolizji czołowej. Technologia zwiększa bezpieczeństwo jazdy i pomaga szybciej reagować w nagłych sytuacjach.



#### **RCTA – ruch poprzeczny z tyłu**

System RCTA monitoruje przestrzeń za pojazdem i ostrzega o nadjeżdżających z boku uczestnikach ruchu. Ułatwia wyjazd z miejsca parkingowego i zwiększa bezpieczeństwo manewrowania.



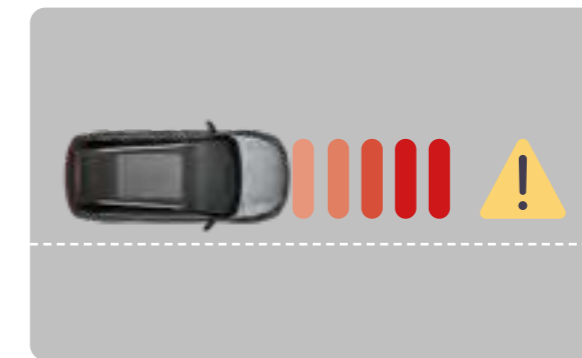
#### **LKA – asystent utrzymania pasa**

Asystent LKA wspomaga kierowcę w utrzymaniu właściwego pasa ruchu, delikatnie korygując tor jazdy. System poprawia komfort prowadzenia i zwiększa kontrolę nad pojazdem.



#### **HAS (Asystent ruszania pod górę)**

Ułatwia ruszanie na pochyłościach, zapobiegając cofaniu się pojazdu podczas startu pod górę.



#### **AEB (Hamowanie przy dużych prędkościach)**

System autonomicznego hamowania wykrywa ryzyko kolizji i w razie potrzeby samoczynnie hamuje. Zwiększa bezpieczeństwo na szybkich trasach.



#### **HBA (Asystent hamowania awaryjnego)**

Automatycznie zwiększa siłę hamowania w sytuacjach awaryjnych, skracając drogę zatrzymania i poprawiając bezpieczeństwo.

## Wyraź siebie



Czarny



Ciemnoszary



Jasnoszary



Biały



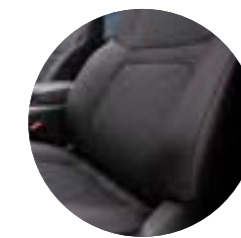
Czerwony



Jasnoniebieski

## Nadwozie:

## Tapicerka:



Czarny

## Dane techniczne

NADWOZIE	
Długość [mm]	4605
Szerokość [mm]	1890
Wysokość [mm]	1700
Rozstaw osi [mm]	2720
Rozstaw kół (oś przednia / tylna) [mm]	1605 / 1605
Średnica zawracania [m]	11
Minimalny prześwit (pełne obciążenie) [mm]	160
Masa własna [kg]	1665
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	2015
Pojemność bagażnika (standardowa / złożone oparcia) [l]	490 / 1080
Lakier nadwozia	Metalik



UKŁAD NAPĘDOWY	
Typ silnika	Spalinowy
Paliwo	Benzyna
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	1499
Doładowanie silnika turbosprężarką	●
Moc silnika [KM / kW]	174 / 128
Prędkość obrotowa dla maksymalnej mocy [obr/min]	4850 - 5500
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	280
Prędkość obrotowa dla maksymalnego momentu [obr/min]	1600 - 3500
Prędkość maksymalna [km/h]	180
Przyspieszenie 0-100 km/h [s]	9,6
Pojemność zbiornika paliwa [L]	55
Zużycie paliwa średnie według WLTP (cykl mieszany) [L/100km]	8,07
Norma emisji spalin	Euro 6
Emisja CO <sub>2</sub> według WLTP [g/km]	183,13
Napędzane koła	Przednie
Typ skrzyni biegów	Automatyczna, dwusprzęgłowa
Liczba biegów	6
Wybór trybu jazdy	Ekonomiczny / Komfortowy / Sportowy
Konstrukcja przedniego zawieszenia	Kolumny MacPhersona
Konstrukcja tylnego zawieszenia	Wielowahaczowe
Typ hamulców przednich	Tarczowe
Typ hamulców tylnych	Tarczowe
Typ hamulca postojowego	Elektryczny
Automatyczny hamulec postojowy - Auto Hold	●

BEZPIECZEŃSTWO	
Czołowa poduszka powietrzna kierowcy	●
Czołowa poduszka powietrzna pasażera	●
Boczne poduszki powietrzne dla pasażerów pierwszego rzędu siedzeń	●
Kurtyny powietrzne dla pasażerów pierwszego rzędu siedzeń	●
Kurtyny powietrzne dla pasażerów drugiego rzędu siedzeń	●
Napinacze pasów bezpieczeństwa w pierwszym rzędzie siedzeń	●
Regulacja wysokości pasów bezpieczeństwa w pierwszym rzędzie siedzeń	●
Przypomnienie o zapięciu pasów bezpieczeństwa z przodu	●
Przypomnienie o zapięciu pasów bezpieczeństwa z tyłu	●
System ISO-FIX w drugim rzędzie siedzeń	●
Blokada dziecięca w drzwiach tylnych	●
Immobilizer	●
SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ	
Tylne czujniki parkowania	●
Przednia kamera ułatwiająca parkowanie	●
Tylna kamera ułatwiająca parkowanie	●
Kamera z widokiem 360 stopni	●
Tempomat	Tak (Aktywny - ACC)
Układ ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania (EBD)	●
System wspomagania hamowania (HBA)	●
Aktywny system ochrony pieszych (AEB + wykrywanie pieszych)	●
System kontroli trakcji (TCS)	●
System stabilizacji toru jazdy (ESC)	●
System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)	●
System monitorowania martwego pola (BSD)	●
System ostrzegania o niezamierzonym opuszczaniu pasa ruchu (LDW)	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LKA)	●
System ostrzegania przed kolizją czołową (FCW)	●
System ostrzegania o ruchu poprzecznym (RCTA)	●
Zaawansowany asystent jazdy (TJA - Traffic Jam Assistance)	Poziom 2 ADAS
System ostrzegający o przekroczeniu prędkości	●

ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	
Dach panoramiczny	●
Dach panoramiczny z roletą przeciwsłoneczną	●
Dach panoramiczny uchylany i otwierany	●
Sterowanie dachem panoramicznym	Elektrycznie
Zdalne zamykanie dachu panoramicznego	●
Relingi dachowe	●
Zderzaki w kolorze nadwozia	●
Kłamki zewnętrzne w kolorze nadwozia	●
Obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia	●
Wycieraczka szyby tylnej	●
Ozdobne końcówki wydechu	●

OŚWIETLENIE I WIDOCZNOŚĆ	
Typ świateł do jazdy dziennej	LED
Typ świateł mijania	LED
Typ świateł drogowych	LED
Tylne lampy	LED
Reflektory przednie z manualną regulacją wysokości świecenia	●
Automatyczne światła drogowe	●
Funkcja Follow me Home	●
Animacja świetlna przy otwieraniu/zamykaniu pojazdu	●
Lampy oświetlające podłogę w lusterkach bocznych	Projekcja logo JAC

ELEMENTY WEWNĘTRZNE	
Skórzana tapicerka foteli w kolorze czarnym (ekoskóra)	●
Skórzane wykończenie kierownicy	●
Oświetlenie kabiny w podsufitce	●
Zintegrowane lampki do czytania	●
Oświetlenie przestrzeni bagażowej	●

KOMFORT I WYGODA	
Czujnik zmierzchu	●
Czujnik deszczu	●
Centralny zamek	●
System dostępu bezkluczykowego	●
Uruchamianie pojazdu za pomocą przycisku	●
Zestaw zegarów (typ)	Ekran

KOMFORT I WYGODA	
Przekątna ekranu zegarów [cale]	12,3"
Wspomaganie kierownicy	●
Rodzaj wspomagania kierownicy	Elektryczne
Wybór trybu wspomagania kierownicy	Tak (3 tryby)
Regulacja wysokości kolumny kierownicy	●
Regulacja głębokości kolumny kierownicy	●
Kierownica wielofunkcyjna	●
Łopatki zmiany biegów przy kierownicy	●
Oslony przeciwsłoneczne dla kierowcy i pasażera z przodu	●
Lusterko z oświetleniem w osłonie przeciwsłonecznej kierowcy i pasażera	●
Lusterko wsteczne samościmniające	●
Lusterka boczne składane elektrycznie	●
Lusterka boczne ustawiane elektrycznie z pamięcią ustawienia	●
Lusterka boczne podgrzewane	●
Lusterka boczne z wbudowanymi kierunkowskazami	●
Lusterka boczne zależne od biegu wstecznego	●
Elektrycznie regulowane szyby przednie	●
Elektrycznie regulowane szyby tylne	●
Gniazdko 12V dla pierwszego rzędu siedzeń	●
Gniazdko 12V w bagażniku	●
Gniazdko USB dla pierwszego rzędu siedzeń	1
Gniazdko USB dla drugiego rzędu siedzeń	2
Typ klimatyzacji	Automatyczna
Liczba stref nawiewu klimatyzacji	2
Dysze nawiewu dla pasażerów tylnych siedzeń	●
Klimatyzowany schowek w podłokietniku pierwszego rzędu siedzeń	●
Uchwyty na napoje dla pasażerów pierwszego rzędu siedzeń	●
Kieszenie w drzwiach przednich z uchwytem na butelkę	●
Kieszenie w drzwiach tylnych	●
Kieszenie w oparciach foteli przednich	●
Centralny podłokietnik z uchwytem na napoje w drugim rzędzie siedzeń	●
Schowek na okulary w podsufitce	●
Zdalne uruchamianie silnika (kluczykiem)	●
Elektrycznie otwierana/zamykana kłapa bagażnika	●

KOMFORT I WYGODA	
Zdalne sterowanie otwieraniem/zamykaniem klapy bagażnika	●
Bezdotykowe otwieranie klapy bagażnika	●
Dwupoziomowa podłoga bagażnika	●
Schówek pod podłogą bagażnika	●
Dodatkowo przyciemniane szyby tylne	●

MULTIMEDIA	
Ekran multimedialny dotykowy	●
Przekątna ekranu wyświetlacza wielofunkcyjnego [cale]	12,3"
Interfejs Android Auto / Apple CarPlay	● (beprzewodowy)
Obsługa telefonu komórkowego - bluetooth	●
Radio	●
Tuner cyfrowy DAB	●
Głośniki	8
Ładowarka bezprzewodowa w konsoli centralnej	●

FOTELE I TAPICERKA	
Liczba siedzeń w pierwszym rzędzie	2
Liczba siedzeń w drugim rzędzie	3
Zintegrowane fotele przednie	●
Regulacja odległości fotela kierowcy	Elektryczna
Regulacja wysokości fotela kierowcy	Elektryczna
Regulacja kąta nachylenia oparcia fotela kierowcy	Elektryczna
Regulacja podparcia lędźwiowego fotela kierowcy	Elektryczna
Liczba elektrycznych regulacji fotela kierowcy	6
Pamięć ustawienia fotela kierowcy	●
Funkcja komfortowego wsiadania/wysiadania	●
Podgrzewany fotel kierowcy	●
Regulacja odległości fotela pasażera	Elektryczna
Regulacja kąta nachylenia oparcia fotela pasażera	Elektryczna
Liczba elektrycznych regulacji fotela pasażera	4
Podgrzewany fotel pasażera	●
Typ foteli w drugim rzędzie	Kanapa
Regulacja wysokości zagłówków w drugim rzędzie	●
Oparcie tylnej kanapy dzielone i składane w proporcjach 60:40	●

OPONY I KOŁA	
Rozmiar opon na osi przedniej	235/55 R18
Rozmiar opon na osi tylnej	235/55 R18
Typ felg	Aluminiowe
Awaryjny zestaw dojazdowy	Zapassowe koło dojazdowe
System monitorowania ciśnienia powietrza w kołach (TPMS)	●

GWARANCJA I SERWIS	
Gwarancja podstawowa [lata]	5
Gwarancja podstawowa [tys. km]	150
Gwarancja na lakier [lata]	3
Gwarancja na perforację nadwozia [lata]	10
Okres między przeglądami [mc]	12
Odstęp między przeglądami [tys. km]	15



Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO2 zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLPT, określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO2 wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki, takie jak: warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów, itp. Zdjęcia i materiały wizualne znajdujące się w niniejszym dokumencie zostały zamieszczone wyłącznie w celach poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistych. Przedstawione informacje o danych technicznych, wyposażeniu, opcjach i kolorach oparte są na danych aktualnych z chwili publikacji i mogą w każdej chwili podlegać zmianom. Wszelkie informacje podane w niniejszym katalogu, w szczególności cena, fotografie, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 lub 66(1) Kodeksu cywilnego. Zawarte w tym katalogu informacje nie stanowią także zapewnienia w rozumieniu art. 556(1) § 1 pkt 2 oraz art. 556 (1) § 2 Kodeksu cywilnego, ani art. 43b ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 30.05.2014 r. o prawach konsumenta. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, zaś określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w katalogu informacje na temat gwarancji nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji. Gwarancja udzielona zostanie przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki określone zostaną w dokumencie gwarancyjnym.