

JAC

T9

129 900 zł netto



**5** LAT GWARANCJI  
150 000 km

Nieustraszony w terenie, niezawodny w pracy

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.



# Gotowy na każdą przygodę

Model T9 to efekt ponad 60 lat doświadczenia marki JAC Motors w projektowaniu wytrzymałych konstrukcji ramowych. Sprawdzona technologia, solidna rama i inżynieria dopracowana przez dekady gwarantują trwałość, bezpieczeństwo oraz niezawodność – zarówno w codziennej pracy, jak i w użytkowaniu prywatnym, zapewniając pewność i komfort użytkowania w każdych warunkach.



**5** LAT GWARANCJI  
150 000 km

# Gotowy na każdy teren

Model T9 to pick-up zaprojektowany z myślą o tych, którzy oczekują pełnej swobody działania niezależnie od warunków. Solidna konstrukcja ramowa, wysoki prześwit oraz mocny silnik diesla tworzą fundament niezawodności. T9 daje kierowcy pewność prowadzenia zarówno w codziennej pracy, jak i poza utwardzonymi drogami, tam gdzie liczy się stabilność i kontrola nad autem.

Nowoczesne systemy wspomagające jazdę zwiększają bezpieczeństwo i komfort, nawet podczas pokonywania wymagającego terenu. Przestronna i funkcjonalna kabina zapewnia wygodę kierowcy oraz pasażerom, łącząc użytkowy charakter pojazdu z nowoczesnym wyposażeniem.



## Pewność w każdych warunkach

Wysokie parametry terenowe sprawiają, że T9 radzi sobie tam, gdzie inni muszą zawrócić. Niezależnie od rodzaju nawierzchni czy niesprzyjających warunków atmosferycznych, pojazd zachowuje stabilność i kontrolę. To pick-up stworzony z myślą o użytkownikach, którzy oczekują pełnej gotowości do jazdy bez kompromisów.



## Zdolność brodzenia

Głębokość brodzenia do 800 mm umożliwia bezpieczne pokonywanie zalanych odcinków, przepraw wodnych i głębokich kałuż. Konstrukcja pojazdu została zaprojektowana tak, aby zachować stabilność i przewidywalność nawet w trudnych warunkach. To rozwiązanie, które zwiększa wszechstronność T9 i jego gotowość do działania niezależnie od pogody.



# Napęd, który pracuje razem z Tobą i dla Ciebie.



## Układ napędowy

T9 został wyposażony w zaawansowany układ napędowy, który elastycznie dostosowuje się do nawierzchni, obciążenia i stylu jazdy. To rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy oczekują pełnej kontroli w każdej sytuacji. Niezależnie od warunków, system zapewnia stabilność, pewność prowadzenia oraz optymalną trakcję.



## Tryby układu napędowego

Możliwość wyboru pomiędzy napędem 4x2, 4x4 oraz 4x4L pozwala precyzyjnie dopasować charakter pojazdu do aktualnych warunków jazdy. Kierowca może zdecydować o sposobie przenoszenia napędu w zależności od nawierzchni i stopnia trudności trasy. Dzięki temu T9 oferuje optymalną przyczepność zarówno na asfalcie, jak i w terenie.



## Reduktor

Reduktor zwiększa moment obrotowy przekazywany na koła, umożliwiając płynną i kontrolowaną jazdę w wymagającym terenie. To rozwiązanie szczególnie przydatne podczas stromych podjazdów oraz jazdy z dużym obciążeniem. Dodatkowe wsparcie napędu przekłada się na większą skuteczność i pewność działania w trudnych warunkach.



## Blokada mechanizmu różnicowego

Blokada tylnego mechanizmu różnicowego poprawia przyczepność na nawierzchniach o ograniczonej przyczepności, takich jak błoto, piasek czy śnieg. System umożliwia skuteczniejsze przeniesienie momentu obrotowego na koła, zwiększając stabilność pojazdu. To rozwiązanie, które pozwala zachować kontrolę tam, gdzie warunki stają się naprawdę wymagające.



## Moc i niezawodność na co dzień

Sercem modelu T9 jest nowoczesny silnik Diesla o pojemności 2,0 l, generujący 163 KM mocy oraz 410 Nm momentu obrotowego. Taka charakterystyka zapewnia płynną jazdę, dynamiczną reakcję oraz pewne osiągi zarówno podczas codziennego użytkowania, jak i w trakcie transportu ciężkich ładunków.



### Silnik Diesla 2.0

Wysoki moment obrotowy dostępny w szerokim zakresie obrotów sprawia, że T9 zachowuje spokój i stabilność nawet przy dużym obciążeniu. Jednostka napędowa zapewnia płynną reakcję na gaz oraz pewne przyspieszenie zarówno podczas jazdy po mieście, jak i w trudniejszych warunkach terenowych. To silnik zaprojektowany z myślą o intensywnej eksploatacji i długotrwałej niezawodności, oferujący optymalne połączenie mocy, efektywności oraz trwałości w codziennym użytkowaniu.



## Stworzony do pracy i transportu

Model T9 został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności w każdych warunkach. Doskonale sprawdza się w rolnictwie, budownictwie, logistyce oraz wielu innych branżach, gdzie liczy się niezawodność i gotowość do działania każdego dnia. Solidna konstrukcja, wysoka funkcjonalność oraz przemyślane rozwiązania użytkowe sprawiają, że T9 jest realnym wsparciem w codziennej pracy – niezależnie od rodzaju zadania i intensywności użytkowania.



### Wytrzymała skrzynia ładunkowa

Specjalna powłoka odporna na korozję i zarysowania chroni powierzchnię paki podczas intensywnego użytkowania. Dzięki temu skrzynia zachowuje trwałość i estetyczny wygląd nawet przy częstym przewożeniu ciężkich materiałów.



### Przestrzeń ładunkowa

Długa skrzynia ładunkowa bez problemu mieści europalety. Przestrzeń o wymiarach 1520 x 1590 x 470 mm oraz 1180 mm szerokości między nadkolami zapewnia wygodny transport różnych ładunków.



### Bezpieczny transport

Zdalnie sterowany zamek tylnej kłapy ułatwia kontrolę dostępu do przewożonego ładunku. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo transportu oraz komfort użytkownika w codziennych zadaniach.

# Wyrazisty design i gotowość do działania



Stylistyka modelu T9 została zaprojektowana tak, aby łączyć nowoczesny wygląd z funkcjonalnością i wytrzymałością. Każdy element nadwozia podkreśla solidny charakter pojazdu oraz jego gotowość do pracy i jazdy w wymagających warunkach.



#### Nowoczesne oświetlenie LED

Przednie i tylne lampy wykonane w technologii LED skutecznie oświetlają przestrzeń przed pojazdem oraz poprawiają jego widoczność na drodze. Precyzyjne światło i czytelna sygnalizacja obecności pojazdu zwiększają bezpieczeństwo jazdy, a jednocześnie podkreślają nowoczesny i zdecydowany charakter T9.



#### Mocny zderzak – siła i ochrona

Solidny, masywny zderzak nadaje pojazdowi wyrazisty wygląd i podkreśla jego terenowe DNA. Jednocześnie stanowi skuteczną ochronę kluczowych podzespołów silnika podczas jazdy w trudnych warunkach. Optymalny kształt zderzaka zapewnia wysoki kąt natarcia, który umożliwia płynną jazdę w terenie i zwiększa gotowość pojazdu do off-roadowych wyzwań.



#### Styl i stabilność

18-calowe felgi nadają T9 dynamiczny, nowoczesny wygląd, a jednocześnie wpływają na stabilność i pewność prowadzenia. Odpowiednio dobrany rozmiar zapewnia dobrą przyczepność zarówno na asfalcie, jak i poza utwardzonymi drogami, łącząc estetykę z funkcjonalnością w codziennym użytkowaniu.

# Wnętrze stworzone z myślą o komforcie

Wnętrze modelu T9 łączy funkcjonalność pojazdu użytkowego z wygodą samochodu osobowego. Przestronna kabina z podwójnym rzędem siedzeń zapewnia komfortowe warunki podróżowania dla pięciu pasażerów, zarówno podczas codziennej pracy, jak i dłuższych tras. Tapicerka z wysokiej jakości skóry ekologicznej nadaje wnętrzu elegancki charakter, a jednocześnie cechuje się trwałością i odpornością na intensywne użytkowanie.



## Automatyczna klimatyzacja

System automatycznej klimatyzacji z fizycznymi przyciskami sterowania dba o optymalną temperaturę we wnętrzu pojazdu, niezależnie od panujących na zewnątrz warunków.



## Praktyczny podłokietnik z chłodzeniem

Klimatyzowany schowek w podłokietniku umożliwia przechowywanie napojów i przekąsek w kontrolowanej temperaturze.



## Podgrzewane fotele przednie

Funkcja ogrzewania przednich foteli zwiększa komfort podróżowania w chłodniejszych warunkach i podczas pracy zimą.



## Oświetlenie ambientowe

Subtelne oświetlenie wnętrza pozwala stworzyć przyjemną i komfortową atmosferę w kabinie, szczególnie podczas jazdy po zmroku. Delikatne światło podkreśla nowoczesny charakter wnętrza, eksponując linie deski rozdzielczej oraz elementy wykończenia. Odpowiednio dobrana intensywność oświetlenia sprzyja koncentracji kierowcy i zwiększa poczucie komfortu w trakcie podróży. To detal, który nie tylko wpływa na estetykę, ale również buduje wyjątkowe wrażenia z każdej jazdy.



## Naturalne światło i przestrzeń

Szyberdach w modelu T9 wprowadza do wnętrza naturalne światło, potęgując poczucie przestrzeni i komfort podróżowania. Funkcja uchylania i otwierania zapewnia skuteczną wentylację kabiny, szczególnie podczas cieplejszych dni. Regulowana roleta pozwala kontrolować ilość światła, a funkcja zdalnego domykania zwiększa wygodę i bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki temu wnętrze staje się jaśniejsze i bardziej przyjazne zarówno podczas codziennej jazdy, jak i dłuższych podróży. Szyberdach podkreśla nowoczesny charakter kabiny, łącząc funkcjonalność z poczuciem swobody i przestrzeni.

# Nowoczesna technologia, która ułatwia codzienną jazdę

Model T9 został wyposażony w zaawansowane rozwiązania technologiczne, które zwiększają komfort, poprawiają funkcjonalność i wspierają kierowcę w każdej sytuacji. Intuicyjne systemy sterowania, nowoczesne multimedia oraz przemyślane detale sprawiają, że obsługa pojazdu jest prosta i naturalna już od pierwszego kontaktu. Technologia w T9 nie dominuje – dyskretnie pracuje w tle, zapewniając wygodę, bezpieczeństwo i pełną kontrolę zarówno podczas codziennych dojazdów, jak i dłuższych podróży.



## Bezprzewodowa ładowarka indukcyjna

Zintegrowana ładowarka indukcyjna umożliwia wygodne uzupełnianie energii urządzeń mobilnych bez użycia przewodów, zwiększając komfort codziennego użytkowania i porządek w kabinie.



## System dostępu bezkluczykowego

System keyless pozwala na wygodne otwieranie i zamykanie pojazdu bez użycia kluczyka oraz uruchamianie silnika jednym przyciskiem, podnosząc komfort i płynność codziennego korzystania z T9.



## Łączność ze smartfonem i intuicyjne menu

Obsługa Android Auto i Apple CarPlay umożliwia wygodną integrację smartfona z systemem pojazdu. Przejrzyste menu dostępne w języku polskim pozwala szybko i intuicyjnie korzystać z multimedii i komunikacji, z zachowaniem wysokich standardów bezpieczeństwa podczas jazdy.



## 10,4-calowy ekran multimedialny

Centralny ekran multimedialny o przekątnej 10,4 cala zapewnia czytelny dostęp do funkcji pojazdu oraz systemów rozrywki. Duża powierzchnia ekranu i przejrzysty interfejs ułatwiają obsługę i pozwalają skupić się na prowadzeniu. Wysoka jakość wyświetlanego obrazu gwarantuje komfortowe korzystanie z nawigacji oraz multimedii w każdych warunkach oświetleniowych. Intuicyjne menu oraz szybka reakcja systemu sprawiają, że obsługa jest płynna i wygodna podczas każdej podróży.

# Bezpieczeństwo w każdej sytuacji



## Precyzja manewrowania w każdej sytuacji

System kamer 360° zapewnia panoramiczny widok wokół pojazdu, eliminuje martwe pola i zwiększa kontrolę podczas manewrowania. Obraz z kilku kamer tworzony jest w czytelny widok z lotu ptaka, ułatwiając parkowanie w ciasnych przestrzeniach. Dodatkowo czujniki parkowania z przodu i z tyłu wspierają kierowcę, zwiększając bezpieczeństwo i komfort jazdy zarówno w mieście, jak i w terenie.



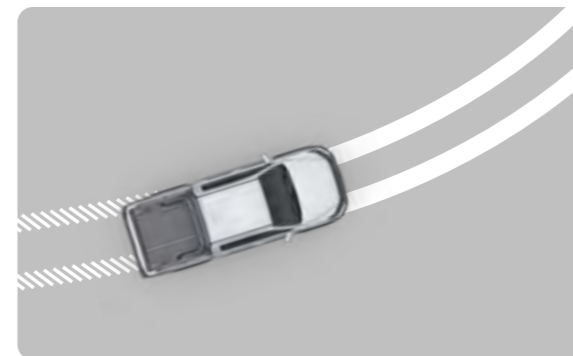
## Bezpieczeństwo potwierdzone testami

W testach ANCAP model T9 osiągnął bardzo wysokie wyniki w kluczowych obszarach bezpieczeństwa. Pojazd uzyskał 85% ochrony dorosłych, 87% dzieci, 87% pieszych oraz 89% w zakresie systemów wspomagających. To potwierdzenie, że T9 spełnia najwyższe standardy ochrony na drodze.



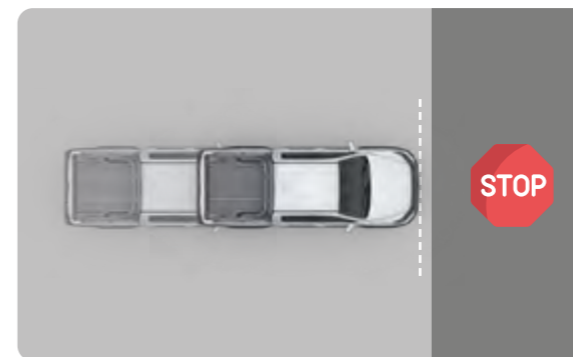
## Ochrona kierowcy i pasażerów

Model T9 został wyposażony w komplet przednich, bocznych oraz kurtynowych poduszek powietrznych, zapewniających wysoki poziom ochrony wszystkim pasażerom. Solidna konstrukcja pojazdu oraz zastosowane systemy bezpieczeństwa zwiększają ochronę w razie kolizji. Skuteczność rozwiązań potwierdzają niezależne testy zderzeniowe, w których T9 uzyskał maksymalną ocenę 5 gwiazdek ANCAP.



## ESC – stabilność toru jazdy

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



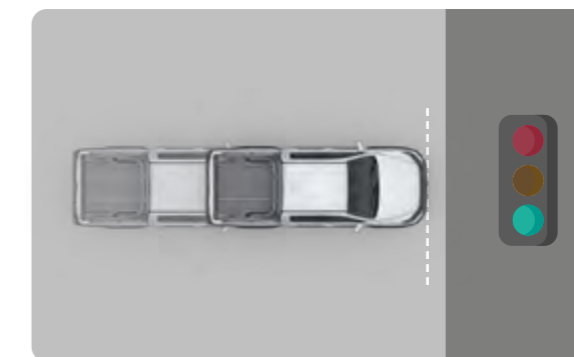
## HBA – hamowanie awaryjne

System HBA zwiększa siłę hamowania w nagłych sytuacjach, pomagając skrócić drogę zatrzymania i wspiera kierowcę w krytycznych momentach.



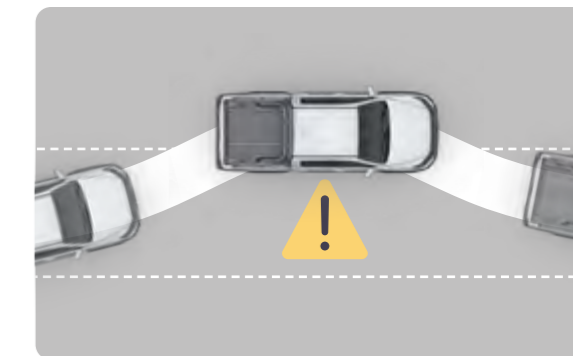
## HHC – wsparcie na podjazdach

Asystent ruszania pod górę HHC zapobiega staczaniu się pojazdu, ułatwiając płynny i bezpieczny start na wzniesieniach.



## TCS – kontrola trakcji

Układ kontroli trakcji TCS ogranicza poślizg kół podczas ruszania i przyspieszania, zapewniając optymalną przyczepność na różnych nawierzchniach.



## ABS i EBD – skuteczne hamowanie

System ABS zapobiega blokowaniu kół podczas gwałtownego hamowania, a EBD inteligentnie rozdziela siłę hamowania, zwiększając stabilność i kontrolę nad pojazdem.



## System monitorowania ciśnienia w kołach (TPMS)

System TPMS na bieżąco kontroluje poziom ciśnienia w oponach i w przypadku wykrycia nieprawidłowości natychmiast informuje kierowcę. Zwiększa bezpieczeństwo, stabilność jazdy oraz realnie wpływa na lepszą efektywność paliwową i dłuższą żywotność ogumienia.

# Wyraź siebie



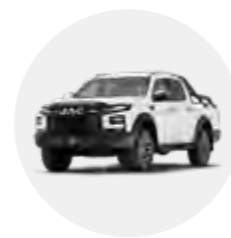
Czarny



Ciemnoszary



Jasnoszary



Biały



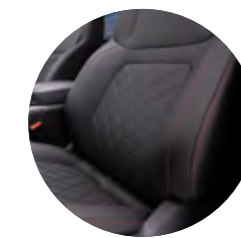
Czerwony



Niebieski



Srebrny



Czarny

## Nadwozie:

## Tapicerka:

# Dane techniczne

NADWOZIE	
Długość [mm]	5330
Szerokość [mm]	1965
Wysokość [mm]	1880
Rozstaw osi [mm]	3110
Rozstaw kół (oś przednia / tylna) [mm]	1610 / 1610
Zwis przedni [mm]	945
Zwis tylny [mm]	1275
Średnica zawracania [m]	12,4
Kąt natarcia [°]	27
Kąt zejścia [°]	23
Kąt rampowy [°]	23,5
Maksymalna głębokość brodenia [mm]	800
Prześwit (pełne obciążenie) [mm]	210
Masa własna [kg]	2130
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	3100
Maksymalna ładowność [kg]	970
Nośność oś przednia [kg]	1310
Nośność oś tylna [kg]	1950
Masa przyczepy hamowanej [kg]	3500
Masa przyczepy niehamowanej [kg]	750



UKŁAD NAPĘDOWY	
Typ silnika	Wysokoprężny, turbo
Pojemność skokowa [cm3]	1999
Paliwo	Diesel
Liczba turbosprężarek	1
Umieszczenie silnika	Z przodu
Moc silnika [KM]	163
Prędkość obrotowa dla maksymalnej mocy [obr/min]	3600
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	410
Prędkość obrotowa dla maksymalnego momentu	1500-2500
Prędkość maksymalna [km/h]	150
Przyspieszenie 0-100 km/h [s]	11,9
Norma emisji	Euro VI
Czynnik AdBlue	●
Emisja CO2 [g/km]	254,88
Zużycie paliwa średnie (cykl mieszany) [L/100km]	9,7
Pojemność zbiornika paliwa [L]	76
Typ skrzyni biegów	Automatyczna, 8-biegowa
Napędzane koła	4x2 / 4x4 / 4x4L
Reduktor	●
Blokada tylnego mechanizmu różnicowego	●
Wybór trybu jazdy	Ekonomiczny / Normalny / Sportowy
Konstrukcja przedniego zawieszenia	Niezależne, podwójne wahacze
Konstrukcja tylnego zawieszenia	Niezależne, resory piórowe
Typ hamulców przednich	Tarczowe
Typ hamulców tylnych	Tarczowe
Typ hamulca postojowego	Elektryczny
Automatyczny hamulec postojowy Auto Hold	●

BEZPIECZEŃSTWO	
Rok testu ANCAP	2024
Ocena ogólna ANCAP	5 gwiazdek
Ocena ochrony dorosłego pasażera [%]	85
Ocena ochrony dziecka [%]	87
Ocena pojazdu w zderzeniu z pieszym [%]	87
Ocena systemów bezpieczeństwa czynnego [%]	89
Czołowa poduszka powietrzna kierowcy	●
Czołowa poduszka powietrzna pasażera	●
Boczne poduszki powietrzne dla pasażerów pierwszego rzędu siedzeń	●
Kurtyny powietrzne dla pasażerów pierwszego rzędu siedzeń	●
Napinacze pasów bezpieczeństwa w pierwszym rzędzie siedzeń	●
Przypomnienie o zapięciu pasów bezpieczeństwa z przodu	●
System mocowania ISO-FIX w drugim rzędzie siedzeń	●
Blokada dziecięca w drzwiach tylnych	●
Regulacja wysokości przednich pasów bezpieczeństwa	●
SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ	
Przednie czujniki parkowania	●
Tylne czujniki parkowania	●
Przednia kamera ułatwiająca parkowanie	●
Tylna kamera ułatwiająca parkowanie	●
Kamera z widokiem 360 stopni	●
Tempomat	●
Układ ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania (EBD)	●
System kontroli trakcji (TCS)	●
System stabilizacji toru jazdy (ESC)	●
Hydrauliczny asystent hamowania (HBA)	●
System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HHC)	●

ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	
Okno dachowe z roletą przeciwsłoneczną	●
Uchylnie i odsuwane okno dachowe	●
Sterowanie oknem dachowym	Elektryczne
Zdalne zamykanie okna dachowego	●
Relingi dachowe	●
Chlapacze przód	●
Chlapacze tył	●
Zderzak przedni w kolorze nadwozia	●
Zderzak tylny w kolorze nadwozia	●
Klamki zewnętrzne chromowane	●
Stopnie boczne	●
Hak holowniczy	Opcja
OŚWIETLENIE I WIDOCZNOŚĆ	
Typ świateł do jazdy dziennej	LED
Typ świateł mijania	LED
Typ świateł drogowych	LED
Reflektory przednie LED z manualną regulacją wysokości świecenia	●
Tylne lampy w technologii LED	●
Funkcja "follow me home"	●
Reflektory przeciwmgielne przód	●
Statyczne doświetlanie zakrętów	●
Lampy oświetlające podłogę w lusterkach bocznych	Projekcja logo JAC
ELEMENTY WEWNĘTRZNE	
Skórzana tapicerka foteli w kolorze czarnym	●
Skórzane wykończenie kierownicy	●
Wykończenie deski rozdzielczej miękkim materiałem	●
Skórzane wykończenie deski rozdzielczej - częściowe	●

ELEMENTY WEWNĘTRZNE	
Skórzane wykończenie drzwi - częściowe	●
Podsufitka w kolorze czarnym	●
Zintegrowane lampki do czytania przód	●
Zintegrowane lampki do czytania tył	●
Oświetlenie kabiny w podsufitce	●
KOMFORT I WYGODA	
Czujnik zmierzchu	●
Czujnik deszczu	●
Centralny zamek	●
Uruchamianie pojazdu za pomocą przycisku	●
System dostępu bezkluczykowego	●
Wspomaganie układu kierowniczego	Elektryczne
Regulacja wysokości kolumny kierownicy	●
Kierownica wielofunkcyjna	●
Zestaw zegarów (typ)	Ekran
Przekątna ekranu zegarów [cale]	7"
Pokrętło do wyboru trybu pracy napędu 4x4	●
Lusterko wsteczne samościemniające	●
Podgrzewana tylna szyba	●
Dodatkowo przyciemniane szyby tylne	●
Regulacja lusterek bocznych	Elektryczna
Lusterka boczne składane elektrycznie	●
Lusterka boczne podgrzewane	●
Lusterka boczne z wbudowanymi kierunkowskazami	●
Elektrycznie regulowane szyby przednie	●
Elektrycznie regulowane szyby tylne	●
Gniazdko 12V dla pierwszego rzędu siedzeń	●

KOMFORT I WYGODA	
Gniazdko USB-A dla pierwszego rzędu siedzeń	2
Gniazdko USB-A dla drugiego rzędu siedzeń	1
Gniazdko USB-C dla drugiego rzędu siedzeń	1
Typ klimatyzacji	Automatyczna
Liczba stref nawiewu klimatyzacji	1
Dysze nawiewu dla pasażerów tylnych siedzeń	●
Filtr przeciwpyłkowy	●
Schówek na okulary kierowcy	●
Klimatyzowany schówek w podłokietniku pierwszego rzędu	●
Kieszenie w oparciach foteli przednich	●
Uchwyty na napoje dla pasażerów pierwszego rzędu siedzeń	●
Centralny podłokietnik z uchwytem na napoje z tyłu	●
Kieszenie w drzwiach przednich z uchwytem na butelkę	●
Kieszenie w drzwiach tylnych z uchwytem na butelkę	●
Uchwyt do wsiadania na słupku A	●
Ostony przeciwsłoneczne dla kierowcy i pasażera z przodu	●
Ostona przeciwsłoneczna z lusterkiem i oświetleniem dla pasażera	●
MULTIMEDIA	
Interfejs Android Auto / Apple CarPlay	●
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	●
Przekątna ekranu multimedialnego [cale]	10,4"
Ekran multimedialny dotykowy	●
Radio	●
Głośniki	6
Ładowarka bezprzewodowa	●
FOTELE I TAPICERKA	
Liczba siedzeń w pierwszym rzędzie	2
Liczba siedzeń w drugim rzędzie	3

FOTELE I TAPICERKA	
Podgrzewany fotel kierowcy	Tak
Regulacja odległości fotela kierowcy	Elektryczna
Regulacja wysokości fotela kierowcy	Elektryczna
Regulacja kąta nachylenia oparcia fotela kierowcy	Elektryczna
Liczba elektrycznych regulacji fotela kierowcy	6
Regulacja wysokości zagłówka fotela kierowcy	●
Podgrzewany fotel pasażera	●
Regulacja odległości fotela pasażera	Elektryczna
Regulacja kąta nachylenia oparcia fotela pasażera	Elektryczna
Liczba elektrycznych regulacji fotela pasażera	4
Regulacja wysokości zagłówka fotela pasażera	●
Typ foteli w drugim rzędzie	Kanapa
Regulacja wysokości zagłówek w drugim rzędzie	●
Składane oparcie tylnej kanapy	●
Podnoszone siedzisko tylnej kanapy	●
OPONY I KOŁA	
Rozmiar opon i felg osi przedniej	265/60 R18
Rozmiar opon i felg osi tylnej	265/60 R18
Typ felg	Aluminiowe
System monitorowania ciśnienia powietrza w kołach (TPMS)	●
Pełnowymiarowe koło zapasowe z felgą stalową	●
GWARANCJA I SERWIS	
Gwarancja podstawowa [lata]	5
Gwarancja podstawowa [tys. km]	150
Gwarancja na lakier [lata]	3
Gwarancja na perforację nadwozia [lata]	10
Gwarancja na napęd [lata]	5
Gwarancja na napęd [tys. km]	150
Okres między przeglądami [mc]	12
Odstęp między przeglądami [tys. km]	10



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.