

JAC

T8 PRO

99 900 pln netto



5 LAT GWARANCJI
150 000 km

Gotowy na każdą przygodę

Rok modelowy: 2025 | Rok produkcji: 2025



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

JAC T8 Pro wyróżnia się muskularną sylwetką i przemyślanym wzornictwem, które łączy estetykę z funkcjonalnością. Masywny przedni zderzak nadaje mu potężny, pewny siebie wygląd, a charakterystyczny układ świateł LED tworzy spójną, nowoczesną identyfikację wizualną pojazdu – rozpoznawalną zarówno w dzień, jak i w nocy. Dynamiczne linie nadwozia i solidne detale podkreślają jego terenowe DNA, dając poczucie siły, bezpieczeństwa i niezawodności. T8 Pro to design, który nie tylko przyciąga spojrzenia, ale przede wszystkim buduje zaufanie za kierownicą.



5 LAT GWARANCJI
150 000 km



Siła w działaniu

Wytrzymała ramowa konstrukcja, wysoki prześwit i mocny silnik diesla z wysokim momentem obrotowym tworzą niezawodne połączenie – gwarantujące doskonałe właściwości terenowe i pewną jazdę nawet przy dużym obciążeniu i w trudnych warunkach. To idealny wybór dla tych, którzy oczekują od pojazdu nie tylko siły i trwałości, ale także pełnej gotowości do działania w każdych warunkach – bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy pokonujesz bezdroża, czy realizujesz zadania w terenie, ten model dostarczy Ci niezawodność, której potrzebujesz i komfort, na jaki zasługujesz.



Pełna kontrola w każdych

Trzy tryby napędu do wyboru – tylny, 4x4 oraz 4x4 z reduktorem – pozwalają dopasować jazdę do każdych warunków, zapewniając pewność i kontrolę nawet w wymagającym terenie.



Trwałość na którą możesz liczyć

Skrzynia ładunkowa pokryta specjalną powłoką odporną na korozję i zarysowania to gwarancja wytrzymałości i estetyki – nawet przy intensywnym użytkowaniu. Bez względu na to, czy przewozisz ciężki sprzęt, materiały budowlane czy narzędzia, trwała powierzchnia zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. To rozwiązanie stworzone z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują niezawodności i dbałości o każdy detal.



Niezawodny partner do zadań specjalnych



Zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności w każdych warunkach, T8 PRO doskonale sprawdza się w rolnictwie, budownictwie, logistyce i wielu innych branżach. Długa skrzynia ładunkowa bez trudu mieści europalety, oferując niezrównane wsparcie w codziennej pracy. Wytrzymałość, funkcjonalność i gotowość do działania – to właśnie T8 PRO.



Solidna konstrukcja i wysokiej jakości materiały to gwarancja trwałości i niezawodności. Każdy element został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu – od wytrzymałych komponentów nadwozia po odporne na zużycie wykończenia. To pojazd stworzony do ciężkiej pracy, który nie traci przy tym na estetyce i funkcjonalności.



Zabuduj i jedź

Z myślą o jeszcze lepszym dopasowaniu do indywidualnych potrzeb, pojazd oferuje opcję profesjonalnej zabudowy. To rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują przewozić towary w zamkniętej, zabezpieczonej przestrzeni. Zabudowa skutecznie chroni ładunek przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz zwiększa poziom bezpieczeństwa podczas transportu.





**Siła w każdym terenie,
by eksplorować bezkresne przestrzenie**



Mocny z natury

Solidny, masywny zderzak nadaje pojazdowi wyrazisty charakter i jednocześnie stanowi skuteczną ochronę dla podzespołów silnika. Optymalny kształt zderzaka gwarantuje wysoki kąt natarcia, zapewniając płynną jazdę nawet w trudnym terenie. To połączenie funkcjonalności i wytrzymałości sprawia, że T8 PRO jest gotowy na każde wyzwanie – w codziennej jeździe i podczas ekstremalnych przygód off-road.



Światło, które prowadzi

Całość uzupełniają nowoczesne, LED-owe światła do jazdy dziennej oraz halogenowe reflektory, które zapewniają doskonałą widoczność zarówno w dzień, jak i w nocy, podnosząc komfort i bezpieczeństwo jazdy.



Styl i stabilność

18-calowe felgi nadają pojazdowi dynamiczny wygląd, a jednocześnie zapewniają lepszą przyczepność i pewność prowadzenia – zarówno na asfalcie, jak i poza nim.

Komfortowa przestrzeń dla całej załogi

Przestronna kabina, zaprojektowana z myślą o wygodnej podróży dla pięciu osób, łączy funkcjonalność z estetyką. Starannie dobrane, wysokiej jakości materiały tworzą eleganckie i przytulne wnętrze, które zapewnia komfort i przyjemność z jazdy na każdym kilometrze.



Wygodne wejście, bez wysiłku

Solidne uchwyty przy słupkach drzwiowych zapewniają komfortowe i bezpieczne wsiadanie do kabiny – zarówno dla kierowcy, jak i pasażera.



Wygoda i dostęp bez kluczyka

System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania silnika pozwala na otwieranie drzwi oraz start pojazdu jednym przyciskiem – bez konieczności wyciągnięcia kluczyka z kieszeni.



Nowoczesne wykończenie, codzienna wygoda

Starannie wykonana tapicerka z ekoskóry dodaje wnętrzu nowoczesnego charakteru i zapewnia łatwość w utrzymaniu czystości.





Otwarte niebo nad głową

Elektrycznie sterowany szyberdach to idealne dopełnienie komfortowej jazdy – wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, by wpuścić do wnętrza świeże powietrze i naturalne światło. Rozjaśnia kabinę, tworzy przestronny klimat i dodaje lekkości każdej podróży, niezależnie od pory dnia. To nie tylko funkcjonalność, ale i styl – panoramiczny widok nad głową potęguje wrażenie swobody, a dopracowany mechanizm otwierania działa płynnie i bezgłośnie. Szyberdach podkreśla nowoczesny charakter pojazdu i sprawia, że każda chwila za kierownicą staje się przyjemniejsza.

Wszystko pod kontrolą

Duży, pionowy ekran dotykowy o przekątnej 10,4 cala stanowi centrum dowodzenia systemem multimedialnym modelu T8 Pro. Dzięki wysokiej rozdzielczości, znakomitej responsywności i przejrzystemu interfejsowi obsługa, multimediiów czy ustawień pojazdu jest szybka i intuicyjna.

Pełna integracja z Android Auto i Apple CarPlay umożliwia łatwe połączenie smartfona z systemem pojazdu, co pozwala na wygodne korzystanie z aplikacji, odtwarzanie muzyki czy prowadzenie rozmów bez odrywania rąk od kierownicy. To rozwiązanie stworzone z myślą o kierowcach, którzy cenią technologiczną wygodę i bezpieczne prowadzenie.



7 calowy cyfrowy zestaw wskaźników

Cyfrowy zestaw wskaźników zapewnia nowoczesny i przejrzysty podgląd wszystkich kluczowych informacji o pojeździe. W jednym miejscu sprawdzisz prędkość, poziom paliwa oraz status najważniejszych systemów, dzięki czemu zawsze masz pełną kontrolę nad autem.

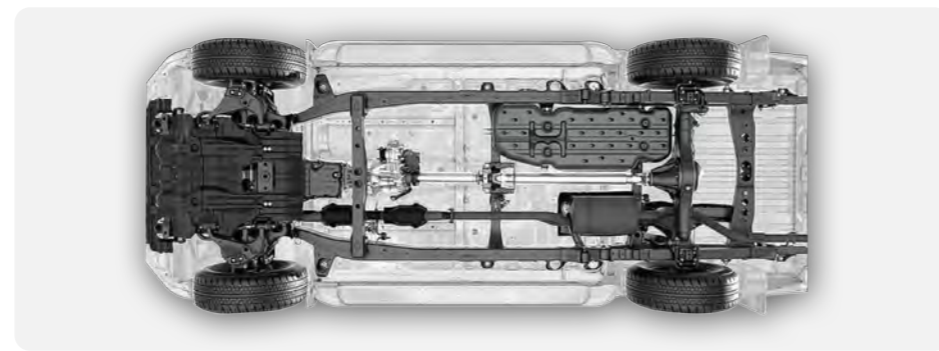




JAC T8 Pro to pickup o wyjątkowych możliwościach terenowych, który wyznacza nowe standardy w swojej klasie. Kąt natarcia wynoszący 30,9° oraz kąt zejścia 23,3° to jedne z najlepszych wartości na rynku, zarezerwowane dotąd głównie dla najbardziej zaawansowanych samochodów terenowych.



Sercem pojazdu jest silnik 2.0 CTI z bezpośrednim wtryskiem CommonRail, rozwijający 360 Nm momentu obrotowego. W połączeniu z reduktorem skrzyni biegów, T8 Pro zapewnia ogromną siłę napędową na kołach, idealną do intensywnej pracy i zadań specjalnych w każdych warunkach.



Jego klasyczna konstrukcja ramowa gwarantuje trwałość, odporność na przeciążenia i wytrzymałość w trudnym terenie, a fabrycznie montowany reduktor dodatkowo zwiększa jego dzielność w wymagającym terenie i podczas pracy z dużym obciążeniem.



Gotowy na trudny teren i ciężką robotę

JAC T8 Pro to pickup stworzony do pracy w najtrudniejszych warunkach – jego właściwości terenowe należą do najlepszych w klasie. Reduktor, wysoki prześwit i solidna rama pozwalają pewnie poruszać się poza utartymi szlakami.

Dzięki resorom piórowym i niezależnemu zawieszeniu tylnej osi, auto z łatwością radzi sobie z transportem ciężkich ładunków.



Duża skrzynia 1520 × 1520 mm zapewnia przestrzeń tam, gdzie jej naprawdę potrzeba. Dzięki regularnemu kształtowi i solidnej konstrukcji z łatwością pomieści narzędzia, sprzęt, materiały budowlane lub bagaż na dłuższą wyprawę. To idealne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i miłośników przygód, którzy oczekują funkcjonalności bez kompromisów.

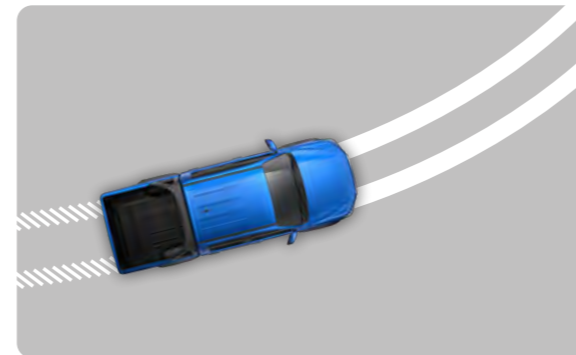
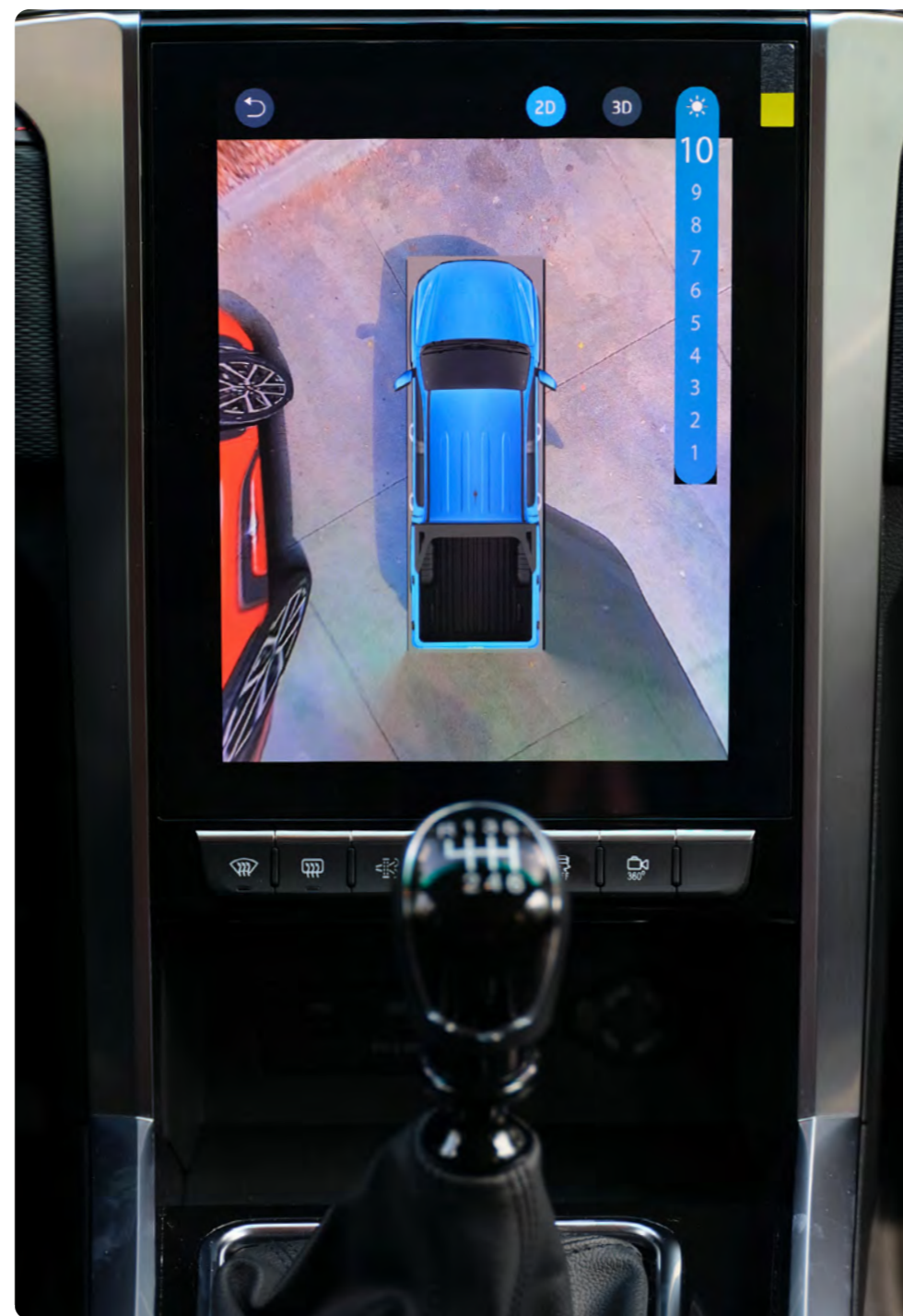
Bezpieczeństwo z każdej strony

Kamera 360° oferuje panoramiczny widok wokół pojazdu w czasie rzeczywistym, eliminując martwe pola i znacząco ułatwiając manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. System inteligentnie łączy obraz z kilku kamer, tworząc przejrzysty podgląd otoczenia pojazdu z lotu ptaka. To praktyczne i nowoczesne rozwiązanie, które zwiększa bezpieczeństwo, komfort jazdy oraz pewność podczas parkowania – zarówno w mieście, jak i w terenie.

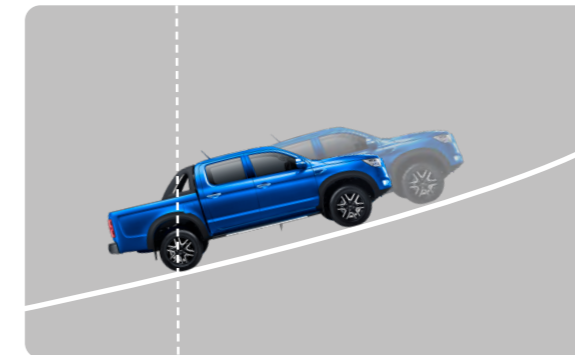


Precyzja manewrowania w każdej sytuacji

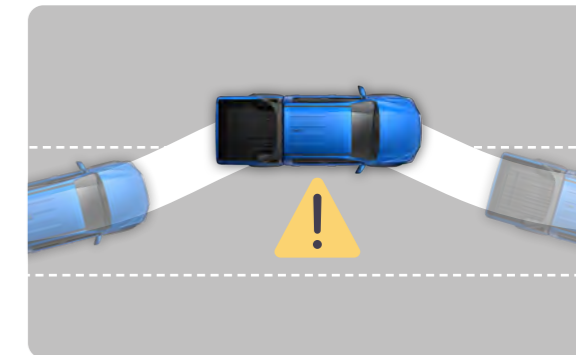
Zestaw czujników parkowania z przodu i z tyłu oraz system kamer 360° wspierają kierowcę podczas manewrowania, ułatwiając parkowanie w wąskich miejscach i zwiększając bezpieczeństwo otoczenia.



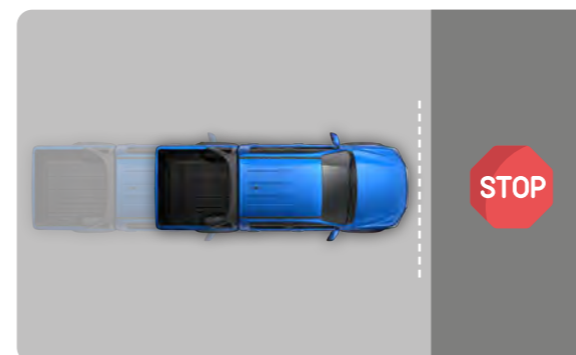
ESC (układ stabilizacji toru jazdy) automatycznie koryguje tor jazdy, zapobiegając poślizgowi i utracie przyczepności.



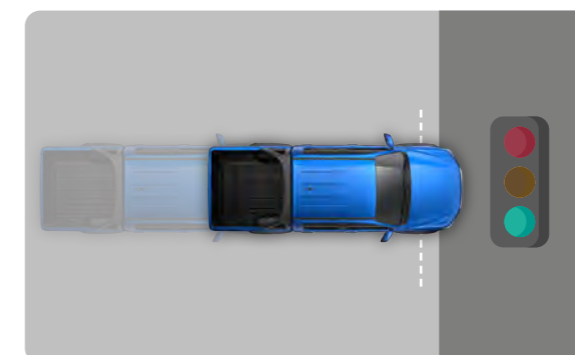
HHC (asystent ruszania na wzniesieniu) ułatwia ruszanie pod górę, chroniąc przed stoczeniem się pojazdu.



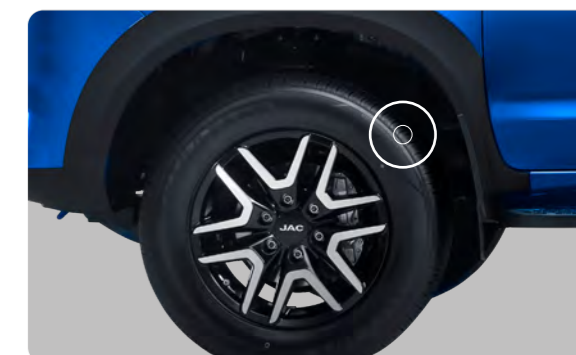
System ABS zapobiega blokowaniu kół podczas nagłego hamowania, zachowując sterowność pojazdu. Z kolei EBD inteligentnie rozdziela siłę hamowania w zależności od obciążenia, zapewniając stabilność zarówno na pustym, jak i z ładunkiem.



HBA (Asystent hamowania awaryjnego) automatycznie zwiększa siłę hamowania w sytuacjach nagłego hamowania, pomagając skrócić drogę zatrzymania pojazdu.



TCS (Układ kontroli trakcji) zapobiega poślizgowi kół podczas ruszania i przyspieszania, gwarantuje pewność prowadzenia w trudnych warunkach na drodze.



TPMS (system monitorowania ciśnienia w oponach) na bieżąco kontroluje ciśnienie w oponach i ostrzega kierowcę w przypadku jego spadku, zwiększając bezpieczeństwo i komfort jazdy.

Wyraź siebie

Nadwozie:



Czarny



Niebieski



Szary



Czerwony

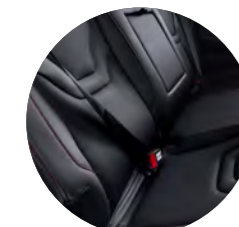


Srebrny



Biały

Tapicerka:



Czarna

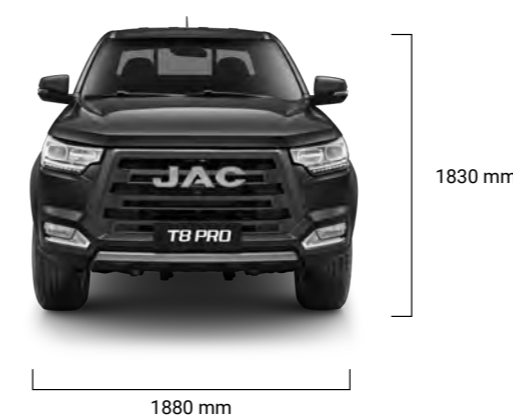
Felgi:



18" calowe

Dane techniczne

NADWOZIE	
Typ nadwozia	Pickup
Długość całkowita [mm]	5325
Szerokość całkowita [mm]	1880
Wysokość całkowita [mm]	1830
Rozstaw osi [mm]	3090
Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami [m]	12.4
Kąt natarcia [°]	30.9
Kąt zejścia [°]	23.3
Przedni zwis [mm]	950
Tylny zwis [mm]	1285
Liczba drzwi	4
Liczba siedzeń	5
Lakier nadwozia	Metalik
Masa własna [kg]	1970
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	2870
Ładowność [kg]	900
Maksymalna szerokość przestrzeni ładunkowej [mm]	1520
Długość przestrzeni ładunkowej [mm]	1520
Pojemność zbiornika paliwa [L]	76



UKŁAD NAPĘDOWY	
Typ układu silnikowego	Spalinowy
Paliwo	Diesel
Moc układu silnikowego [KM]	136
Moc układu silnikowego [kW]	100
Pojemność silnika [L]	2
Pojemność skokowa [cm ³]	1999
Prędkość obrotowa dla maksymalnej mocy [obr/min]	3600
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	360
Prędkość obrotowa dla maksymalnego momentu [obr/min]	1800-2400
Rodzaj wtrysku paliwa	Common Rail
Liczba turbosprężarek	1
Układ cylindrów	W rzędzie
Liczba cylindrów	4
Typ skrzyni biegów	Manualna
Liczba biegów	6
Napęd 4x4 z dołączaną osią przednią	•
Napęd 4x2 (napędzana oś tylna)	•
Blokada tylnego mechanizmu różnicowego	•
Reduktor	•
System Start-Stop	—
Konstrukcja przedniego zawieszenia	Podwójne wahacze
Konstrukcja tylnego zawieszenia	Resory piórowe
Prędkość maksymalna [km/h]	150
Przyspieszenie 0-100 km/h [s]	13.9
Norma emisji	Euro 6
Zużycie paliwa średnie według NEDC [L/100km]	9.4
Przednie hamulce	Tarczowe
Tylne hamulce	Tarczowe
OPONY I KOŁA	
Awaryjny zestaw dojazdowy	Pełnowymiarowe koło zapasowe
System monitorowania ciśnienia powietrza w kołach (TPMS)	•
Felgi rodzaj	Aluminiowe
Felgi rozmiar	18
Rozmiar opon	265/60 R18

SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ	
Układ ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania (EBD)	•
System kontroli trakcji (TCS)	•
System stabilizacji toru jazdy (ESC)	•
System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HHC)	•
BEZPIECZEŃSTWO	
Czołowe poduszki powietrzne	•
Regulacja wysokości przednich pasów bezpieczeństwa	•
Przednia kamera wspomagająca parkowanie	•
Tylne kamera wspomagająca parkowanie	•
System kamer 360°	•
Przednie czujniki parkowania	•
Tylne czujniki parkowania	•
System mocowania fotelików dziecięcych ISO-FIX w drugim rzędzie siedzeń	•
Blokada dziecięca w drzwiach tylnych	•
ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	
Zderzak przedni w kolorze nadwozia	•
Zderzak tylny w kolorze nadwozia	•
Atrapa chłodnicy z chromowanym wykończeniem	•
Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i podgrzewane	•
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne	•
Kierunkowskazy wbudowane w lusterka zewnętrzne	•
Punkty do mocowania bagażu w przestrzeni ładunkowej	•
Stopnie boczne	•
OŚWIETLENIE I WIDOCZNOŚĆ	
Światła halogenowe z manualną regulacją wysokości świecenia	•
Światła do jazdy dziennej LED	•
Halogenowe przednie reflektory przeciwmgielne	•
Tylne lampy w technologii LED	•
ELEMENTY WEWNĘTRZNE	
Zestaw zegarów (typ)	Ekran
Przekątna ekranu zegarów [cale]	7"
Skórzane obszycie kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów	•
Elektrycznie regulowane szyby przednie	•
Elektrycznie regulowane szyby tylne	•
Gniazdo 12V z przodu	•

ELEMENTY WEWNĘTRZNE	
Kieszenie w oparciach foteli przednich	•
Kieszenie w drzwiach przednich z uchwytem na butelkę	•
Kieszenie w drzwiach tylnych	•
Uchwyt do wsiadania z przodu (na słupku A)	•
Konsola centralna z przodu z podłokietnikiem	•
Centralny podłokietnik z uchwytem na napoje z tyłu	•
Uchylnie okno dachowe	•
Odsuwane okno dachowe	•
Sterowanie oknem dachowym	Elektryczne
Okno dachowe z roletą przeciwsłoneczną	•
Zdalne otwieranie i zamykanie szyb	•
MULTIMEDIA	
Przekątna ekranu multimedialnego [cale]	10,4"
Interfejs Android Auto / Apple CarPlay	•
Głośniki systemu audio	6
Gniazdo USB-A z przodu	•
Gniazdo USB-A z tyłu	•
Kierownica multifunkcyjna	•
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	•
KOMFORT I WYGODA	
Tempomat	•
Wspomaganie układu kierowniczego	•
Regulacja wysokości kolumny kierownicy	•
Pokrętło do wyboru trybu pracy napędu 4x4	•
Uchwyty na napoje z przodu	•
Oświetlenie kabiny w podsufitce	•
Oslony przeciwsłoneczne z przodu	•
Oslona przeciwsłoneczna pasażera z lusterkim	•
Schówek na okulary w podsufitce	•
Zdalnie sterowany zamek centralny	•
System dostępu bezkluczykowego	•
Uruchamianie pojazdu za pomocą przycisku	•
Klimatyzacja manualna	•
Klimatyzacja - liczba stref	1
Czujnik zmierzchu	•
Skórzana tapicerka foteli w kolorze czarnym	•

KOMFORT I WYGODA	
Regulacja wysokości fotela kierowcy	•
Regulacja odległości fotela kierowcy	•
Regulacja kąta nachylenia oparcia fotela kierowcy	•
Regulacja odległości fotela pasażera	•
Regulacja kąta nachylenia oparcia fotela pasażera	•
Regulacja wysokości zagłówków w pierwszym rzędzie	•
Dywaniki przedziału pasażerskiego	•



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.