



PROACE CITY Active

Furgon Long pojedyncze drzwi boczne 1.5 D4-D diesel 100 KM 4X2

Razem miesięcznie

Cena auta

139 974 zł



TWÓJ KOD

GJDwGxMaCj



Podsumowanie

Kolory i felgi



Icy White



16" felgi stalowe

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka standardowa

Pakiety (1)

Active 3

2 829 zł



Kanapa dwumiejscowa po stronie pasażerów



System Smart Cargo



Elektryczny hamulec postojowy

Wyposażenie dodatkowe (1)



System Mobile Office (rozkładany stolik w oparciu kanapy pasażerów)



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Przedni zderzak w kolorze czarnym - nielakierowany
Klamki zewnętrzne w kolorze czarnym - nielakierowane

Tylny zderzak w kolorze czarnym - nielakierowany
Obudowy lusterek bocznych w kolorze piano black

Opony i felgi

Pełnowymiarowe koło zapasowe

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Pojedyncze drzwi boczne przesuwne

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Centralny zamek sterowany zdalnie
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
Tylne drzwi dwuskrzydłowe nieprzeszkłone

Ochrona - na zewnątrz

Listwy ochronne w drzwiach bocznych w kolorze czarnym - nielakierowane

Układ jezdny

Ładowność do 1000 kg

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Czujniki parkowania tylne
Automatyczne światła drogowe (AHB)
Światła przeciwmgielne
Tempomat
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych (PD)
System automatycznego powiadomiania ratunkowego (eCall)
Lampy przednie w technologii ecoLED

Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)
Światła do jazdy dziennej
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System wspomagający zjazd ze wzniesienia (DAC)
Pośredni system monitorowania ciśnienia w oponach (iTPMS)
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wnętrze

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)
Radio z monochromatycznym wyświetlaczem dotykowym 5"
Port USB-A (transmisja danych)

4 głośniki
Funkcja rozpoznawania głosu poprzez smartfon
Ładowarka USB-C

Styl - wnętrze

Czteroramienna kierownica z uretanu

Otwarty schowek w konsoli centralnej



Komfort - wnętrze

Klimatyzacja manualna
Przyciski na kierownicy do sterowania systemem audio
Monochromatyczny wyświetlacz LCD w miejscu wskaźników

Podłokietnik kierowcy w pierwszym rzędzie siedzeń (w wersjach 3 osobowych, funkcję podłokietnika pełni składane oparcie ławki pasażera)
Podświetlenie przestrzeni ładunkowej
Ogranicznik prędkości

Schowki i przestrzeń bagażowa

6 haków mocujących w przestrzeni ładunkowej
Schowek ponad głowami kierowcy i pasażera
Schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera

Wyposażenie wewnętrzne

System Stop&Start

Bezpieczeństwo - wnętrze

6 poduszek powietrznych w systemie SRS

Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy
Oświetlenie wnętrza z przodu
Manualna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy
Przycisk w dolnej części deski rozdzielczej do sterowania układem ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA)

Przednie oświetlenie nad fotelem kierowcy i pasażera

Schowek podłogowy w pierwszym rzędzie
Schowek w desce rozdzielczej po stronie kierowcy

Przegroda oddzielająca od przestrzeni ładunkowej pełna



Ekologiczne dane techniczne

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP 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.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP 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.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zużycie paliwa lub energii *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	53 l
Poziom hałasu na postoju (dB(A))	74,0 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	68,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	5,5 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	6,1 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	144 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	161 g/km

*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP 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.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Napęd	
Liczba i układ cylindrów	4-cylindrowy rzędowy
System wtrysku paliwa	Bezpośredni wtrysk common-rail
Maksymalna moc (kW/obr./min)	75/3750 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	100 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	250/1750- Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	166 km/h

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	Pseudo MacPherson
Zawieszenie tył	Belka skrętna

Hamulce	
Hamulce przód	Tarczowe wentylowane
Hamulce tył	Tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	A
Minimalny poziom generowanego hałasu	72
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1464-1621 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2400 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	3430 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4753 mm
Szerokość całkowita (mm)	1848 mm
Wysokość całkowita (mm)	1880 mm
Rozstaw osi (mm)	2975 mm



Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	3 miejsc/a

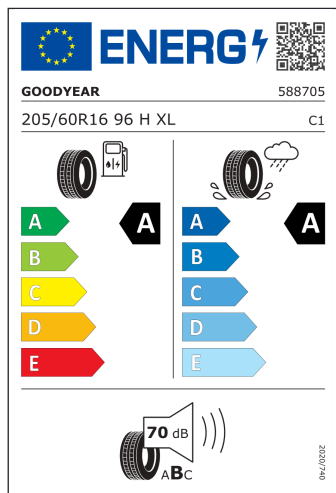
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	11,43 m
Promień zawracania nadwozia (m)	11,92 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	160 mm



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

GOODYEAR

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

EFFICIENTGRIP PERFORMANCE 2

Identyfikator typu opony

1585157

Oznaczenie rozmiaru opony

205/60R16

Indeks nośności

96

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

70

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

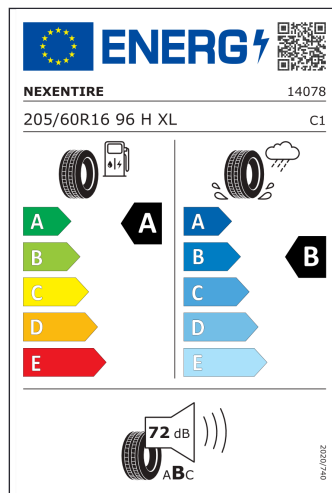
20/09/2023

Data zakończenia

22/03/2024

Wersja obciążenia

XL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

NEXENTIRE

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

N'FERA Primus

Identyfikator typu opony

1647702

Oznaczenie rozmiaru opony

205/60R16

Indeks nośności

96

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

72

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

7/07/2023

Wersja obciążenia

XL



TWÓJ KOD
GJDwGxMaCj

