



PROACE CITY Comfort

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



TWÓJ KOD
BEckqoUVs



Podsumowanie

Kolory i felgi



EWP Solid White



16" felgi stalowe z kotpakami (5 potrójnych szprych)

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka standardowa



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl

Przedni zderzak w kolorze czarnym
Krótka antena
Górny przedni grill w kolorze czarnym

Tylny zderzak w kolorze czarnym
Klamki zewnętrzne w kolorze czarnym

Opony i felgi

Pełnowymiarowe koło zapasowe

Komfort

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
Drzwi z kątem otwarcia 180°

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Tylne drzwi skrzydłowe panelowe
Drzwi boczne przesuwane z prawej strony

Ochrona

Listwy ochronne w drzwiach bocznych w kolorze czarnym

Układ jezdny

Ładowność do 1000 kg

Bezpieczeństwo

Przednie czujniki parkowania
Kamera cofania
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)
Tempomat adaptacyjny (ACC)
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)

Światła do jazdy dziennej
System wspomagający zjazd ze wzniesienia (DAC)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
System stabilizacji toru jazdy przyczepy (TSC)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)

Tylne czujniki parkowania
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS)
Automatyczne światła drogowe (AHB)

System wspomagający hamowanie (BA)
System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) z elektronicznym rozkładem sił hamowania (EBD)
Światła przeciwmgielne
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
System stabilizacji toru jazdy (VSC)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)

Wygląd wewnętrzny

Multimedia

Port USB

2 głośniki
Interfejs Android Auto™, interfejs Apple CarPlay™

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego (8")

Styl

Elektryczny hamulec postojowy
Gałka dźwigni zmiany biegów wykonana z uretanu
Otwarty schowek w konsoli centralnej

Chromowane wykończenie gałki dźwigni zmiany biegów
Trójramienna kierownica z uretanu



Komfort

Klimatyzacja manualna
Analogowy prędkościomierz

Centralny zamek
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi
Elektrycznie regulowane szyby przednie
Filtr kabinowy
Analogowy obrotomierz
Obraz kamery cofania wyświetlany na ekranie multimedialnym

Przednie oświetlenie nad fotelem kierowcy i pasażera

Schowki i przestrzeń bagażowa

Przednie uchwyty na butelki
Chłodzony schowek

Wyposażenie wewnętrzne

System Stop&Start

Bezpieczeństwo

Przegroda nieprzeszkłona

Kanapa dwumiejscowa po stronie pasażerów
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców
Manualna regulacja fotela kierowcy
Przyciski na kierownicy do sterowania systemem audio
Wskaźnik wyboru optymalnego biegu dla skrzyni manualnej (GSI)
Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników
Oświetlenia wnętrza z przodu
Przycisk w dolnej części deski rozdzielczej do sterowania układem ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA)

Uchwyt na butelkę o pojemności 0,5 litra
System Smart Cargo



Zużycie paliwa *	
Zalecane paliwo	olej napędowy
Pojemność zbiornika paliwa (litry)	53 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	74 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	68 dB(A)
Średnio (l/100 km, wartość minimalna)	5.5 litry/a
Średnio (l/100 km, wartość maksymalna)	5.9 litry/a
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, g/km, wartość minimalna)	145 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, g/km, wartość maksymalna)	156 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.

Silnik	
Liczba i układ cylindrów	4 CYLINDER, IN LINE
Pojemność skokowa (cm ³)	1499 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	75/3750 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	102 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	250/1750- Nm/obr./min

Osiągi	
0-100 km/h (sek)	11.5 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	Pseudo Mac Pherson
Zawieszenie tył	Belka skrętna



Hamulce	
Hamulce przód	Tarczowe wentylowane
Hamulce tył	Tarczowe

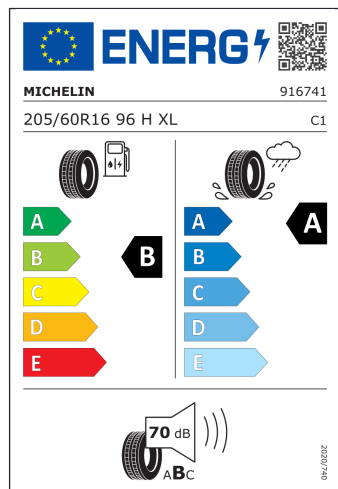
Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	B
Minimalny poziom generowanego hałasu	70
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Rozmiar opon	205/60 R16

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	- kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2400 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	3600 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita	4753 mm
Szerokość całkowita (mm)	1848 mm
Wysokość całkowita (mm)	1880 mm
Rozstaw osi (mm)	2975 mm
Rozstaw kół przód (mm)	1553 mm
Rozstaw kół tył (mm)	1549 mm
Zwis przedni (mm)	892 mm
Zwis tylny (mm)	886 mm

Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

MICHELIN

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ENERGY SAVER+

Identyfikator typu opony

613596

Oznaczenie rozmiaru opony

205/60R16

Indeks nośności

96

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

B

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

1/07/2012

Wersja obciążenia

XL



TWÓJ KOD
BEckqoUVs

