



Yaris Comfort

1,5 VVT-i 125 KM benzyna 4X2

Total price

Od 2 360 zł miesięcznie

Cash price

87 900 zł



Reprezentatywny przykład dla oferty promocyjnej Kredyt Toyota EASY na zakup nowego samochodu w cenie 87 900,00 zł, wpłata własna 8 790,00 zł, czas obowiązywania umowy 36 miesięcy: Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO) wynosi 8,49%, całkowita kwota kredytu (bez kredytowych kosztów) 81 026,76 zł, całkowita kwota do zapłaty 100 170,55 zł, oprocentowanie zmienne 8,49%, całkowity koszt kredytu 19 143,62 zł (w tym prowizja 7,00% (5 537,70 zł) odsetki 13 605,92 zł), 35 miesięcznych rat równych w wysokości 2 359,73 zł i ostatnią 36 miesięcy ratą w wysokości 17 580,00 zł. Kalkulacja została dokonana na dzień 2024-07-02 na reprezentatywnym przykładzie. Wymóg zawarcia dodatkowej umowy ubezpieczenia autocasco (AC) i z tytułu kradzieży (KR) dla kredytowanego samochodu, której kosztu nie da się przewidzieć – koszt niewliczony do RRSO. Szczegółowe warunki finansowania uzależnione są od wyniku przeprowadzonej przez Bank analizy zdolności kredytowej Klienta na podstawie przekazanych przez niego informacji. Niniejsza symulacja nie jest ofertą w świetle Kodeksu cywilnego.

TWÓJ KOD
aNPUF_fpA



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



15" felgi aluminiowe z oponami 185/65 R15

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa w kolorze czarnym



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)

Lakierowane klamki zewnętrzne

Opony i felgi

Zapassowe koło dojazdowe

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi
Światła główne w technologii projektorowej
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)

Immobilizer
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)

Automatyczne światła drogowe (AHB)
Tylne światła w technologii LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Światła przeciwmgielne

Światła do jazdy dziennej LED

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wnętrze

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

4 głośniki

Port USB-C w konsoli centralnej

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
System multimedialny Toyota Touch® 3 z kolorowym ekranem dotykowym (9" HD)

Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA

Styl - wnętrze

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą
Podsufitka w jasnej tonacji

Trójramienna kierownica obszyta skórą
Wykończenie nawiewów bocznych w kolorze fortepianowej czerni

Komfort - wnętrze

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy

Klimatyzacja manualna
Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy
Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach
Elektrycznie regulowane szyby przednie
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych
Elektrycznie regulowane szyby tylne
Przednia szyba ograniczająca hałas w kabinie pasażerskiej



Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Centralne poduszki powietrzne pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie

Kurtyny powietrzne



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 *	
Pojemność zbiornika paliwa (litry)	42 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	77 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	69 dB(A)
Średnio (l/100 km, wartość minimalna)	5,2 litry/a
Średnio (l/100 km, wartość maksymalna)	5,6 litry/a
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, g/km, wartość minimalna)	125 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, g/km, wartość maksymalna)	131 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	3 cylindry, w rzędzie
Mechanizm zaworów	12-zaworowy DOHC
System wtrysku paliwa	bezpośredni wtrysk wielopunktowy
Pojemność skokowa (cm ³)	1490 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	/6600 kW/obr./min
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	153/-5000 Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	9,0 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	belka skrętna

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	bębnowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	A
Minimalny poziom generowanego hałasu	70
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	- kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1555 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita	3940 mm
Szerokość całkowita (mm)	1745 mm
Wysokość całkowita (mm)	1500 mm
Rozstaw osi (mm)	2560 mm
Zwis przedni (mm)	790 mm
Zwis tylny (mm)	590 mm

**Wymiary wewnętrzne**

Liczba miejsc

5 miejsc/a

Prowadzenie

Promień zawracania kół

4,9 m

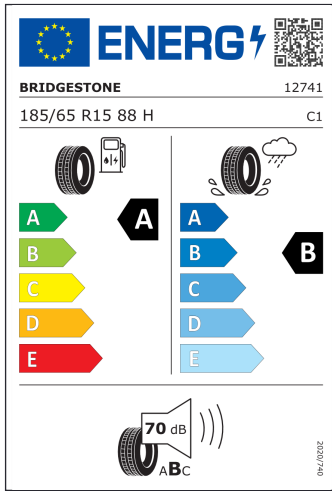
Układ jezdny

Prześwit (mm)

135 mm

Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

BRIDGESTONE

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ECOPIA EP150

Identyfikator typu opony

380820

Oznaczenie rozmiaru opony

185/65 R15

Indeks nośności

88

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

70

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

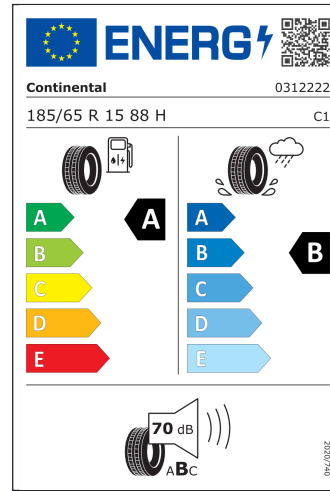
niedostępne

Data rozpoczęcia

4/10/2019

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Continental

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

EcoContact 6

Identyfikator typu opony

617844

Oznaczenie rozmiaru opony

185/65 R 15

Indeks nośności

88

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

70

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

22/01/2021

Wersja obciążenia

SL



TWÓJ KOD
aNPUF_fpA

