



Yaris Comfort

1,5 VVT-i H 116 KM hybryda 4X2

Total price

Cash price

102 900 zł



TWÓJ KOD

56OtRmywY1



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

Układ jezdny

Tyłny spojler

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)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)

Światła przeciwmgielne
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

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)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów
Światła do jazdy dziennej LED
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

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 - wewnątrz

Dywaniki welurowe

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA

Styl - wewnątrz

Elektryczny hamulec postojowy
Trójramienna kierownica obszyta skórą
Wykończenie nawiewów bocznych w kolorze fortepianowej czerni

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą
Podsufitka w jasnej tonacji



Komfort - wnętrze

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

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Tyłna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Środkowy podłokietnik

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Klimatyzacja automatyczna

Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych

Elektrycznie regulowane szyby tylne

Przednia szyba ograniczająca hałas w kabinie pasażerskiej

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 (l)	36 l
Poziom hałasu na postoju (dB(A))	72 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	70 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	3,9 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	4,9 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	88 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	112 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
Maks. moment obrotowy	120 - 141 Nm
Maksymalna moc (kW/obr./min)	/5500 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	116 KM

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	175 km/h
0-100 km/h (sek)	9,7 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	belka skrętna

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

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)	1615 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	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

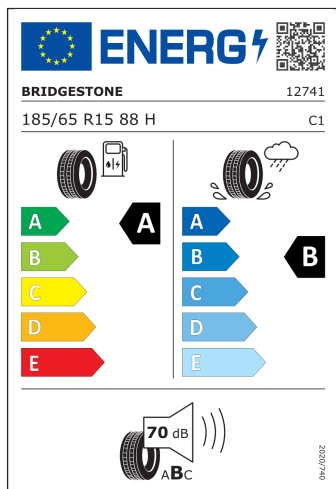
Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	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

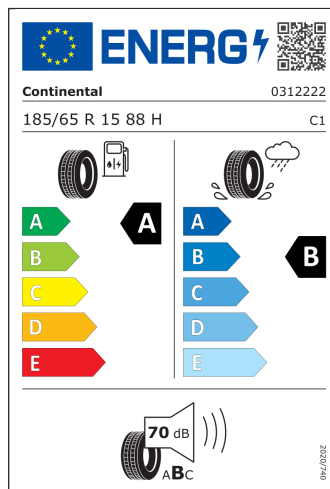
niedostępne

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
56OtRmyY1

