



Yaris Style

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

Razem miesięcznie

Cena auta

111 900 zł



TWÓJ KOD

oW-e2-HKw



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



16" felgi aluminiowe z oponami 195/55 R16

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Black embossed fabric with dark grey bolsters and silver stitching (FC20)



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Wykończenie przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni
Światłowod w technologii LED w lampach tylnych
Lakierowane klamki zewnętrzne

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)
Przyciemniane szyby tylne

Opony i felgi

Zapasowe 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

Tylny spojler

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

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

Immobilizer
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)

Przednie i tylne czujniki parkowania
Światła przeciwmgielne w technologii LED
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
Układ detekcji przeszkód (ICS)
Światła do jazdy dziennej ze światłowodem typu 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
Bezprzewodowa integracja smartfona

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

Ochrona - wewnątrz

Dywaniki welurowe

Styl - wewnątrz

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą
Podsufitka w jasnej tonacji
Ambientowe oświetlenie wewnętrznych klamek przednich drzwi

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

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Podgrzewana kierownica

Środkowy podłokietnik

Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (7")

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

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

Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Przednia szyba ograniczająca hałas w kabinie pasażerskiej

Podgrzewane fotele kierowcy i pasażera

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Centralna poduszka powietrzna 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 lub energii *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	36 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	72,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	70,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,1 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	4,9 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	92 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.



Napęd	
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	B
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Minimalny poziom generowanego hałasu	71



Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	-1175 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

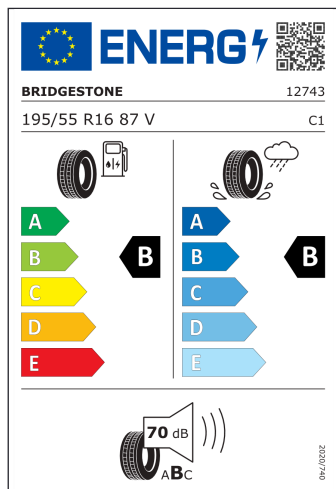
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m

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

380841

Oznaczenie rozmiaru opony

195/55 R16

Indeks nośności

87

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

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

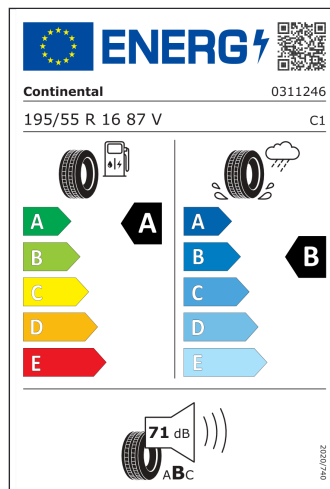
niedostępne

Data rozpoczęcia

8/11/2019

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Continental

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

EcoContact 6

Identyfikator typu opony

482150

Oznaczenie rozmiaru opony

195/55 R 16

Indeks nośności

87

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

71

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

17/09/2019

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD
oW-e2-HKw



