



Corolla Sedan Comfort

1,5 VVT-i 125 KM benzyna 4X2

Suma

Kwota końcowa

124 890 zł

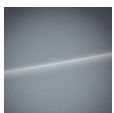


TWÓJ KOD
x0gONd2t_c



Podsumowanie

Kolory i felgi



1K3 Celestial Grey
2 500 zł



16" felgi aluminiowe z oponami 205/55 R16

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym

Wyposażenie dodatkowe (1)



Zabezpieczenie antykradzieżowe Meta System w technologii Bluetooth Low Energy
2 490 zł



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Lakierowane lusterka zewnętrzne
Tylny zderzak w kolorze nadwozia
Wykończenie górnego przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni
Lakierowane klamki zewnętrzne
Dolny przedni grill w kolorze czarnym

Przedni zderzak w kolorze nadwozia
Chromowane wykończenie górnego przedniego grilla
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)

Chromowana listwa okienna

Opony i felgi

Zapassowe koło dojazdowe

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Centralny zamek sterowany zdalnie
Automatyczny wyłącznik świateł głównych

Ochrona - na zewnątrz

Chromowane nakrętki antykradzieżowe do kół

Układ jezdny

Drive Mode Select

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Kamera cofania

Sygnal awaryjnego hamowania (EBS)
Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Immobilizer

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)

System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) z elektronicznym rozkładem sił hamowania (EBD)
Automatyczne światła drogowe (AHB)
Tylne światła pozycyjne i stopu w technologii LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
System stabilizacji toru jazdy (VSC)
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Światła główne w technologii projektorowej
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników
Interfejs Apple CarPlay™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe)
System multimedialny z kolorowym ekranem dotykowym (10,5" HD)
Port USB-C
Inteligentny asystent głosowy

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Usługi łączności Toyota Connected Car
Nawigacja Connected z mapami online i 4-letnią darmową transmisją danych
System multimedialny Toyota Smart Connect®
Dodatkowy port USB-C z tyłu pojazdu
Port USB-C



Ochrona - wnętrze

Dywaniki podłogowe dla kierowcy i pasażera pierwszego rzędu siedzeń
Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA

Styl - wnętrze

Miękkie materiały wykończeniowe deski rozdzielczej
Trójramienna kierownica obszyta skórą
Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń
Przeszycia na dolnej części deski rozdzielczej
Wykończenie nawiewów dla pasażerów z tyłu w kolorze satynowego chromu

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Elektryczne wspomaganie kierownicy (EPS)
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera
Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy zegarów (12,3")

Schowki i przestrzeń bagażowa

Schówek w konsoli środkowej

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

7 poduszek powietrznych w systemie SRS
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera
Zagłówki w drugim rzędzie siedzeń (3)

Dywaniki podłogowe dla pasażerów w drugim rzędzie siedzeń

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą
Wykończenie konsoli dźwigni zmiany biegów w kolorze satynowego chromu
Wykończenie nawiewów środkowych w kolorze satynowego chromu
Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze satynowego chromu
Konsola dźwigni zmiany biegów w kolorze fortepianowej czerni

Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń (stały)
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne
Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Tylne kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40
Regulacja wysokości fotela kierowcy

Kieszenie w oparciach przednich foteli

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu
Regulowane zagłówki w drugim rzędzie na skrajnych siedzeniach



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)	50 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	78 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	67 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	6 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	6,5 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	134 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	147 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, w rzędzie
Mechanizm zaworów	12-zaworowy DOHC z VVT-iW
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk paliwa
Maksymalna moc (kW/obr./min)	92/6600 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	125 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	153/4800-5000 Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	190 km/h
0-100 km/h (sek)	12,1 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	podwójne wahacze

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	B
Minimalny poziom generowanego hałasu	71
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	C

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1295-1355 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1795 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2795 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4630 mm
Szerokość całkowita (mm)	1780 mm
Wysokość całkowita (mm)	1435 mm
Rozstaw osi (mm)	2700 mm

**Wymiary wewnętrzne**

Liczba miejsc

5 miejsc/a

Prowadzenie

Promień zawracania nadwozia (m)

5,6 m

Układ jezdny

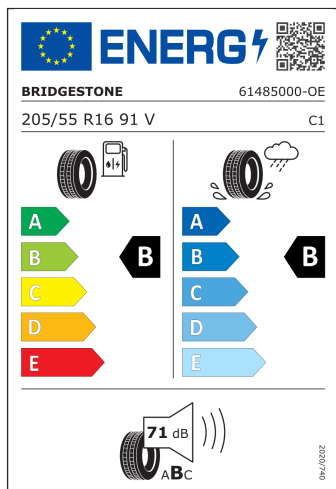
Prześwit (mm)

130 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

380941

Oznaczenie rozmiaru opony

205/55 R16

Indeks nośności

91

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

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

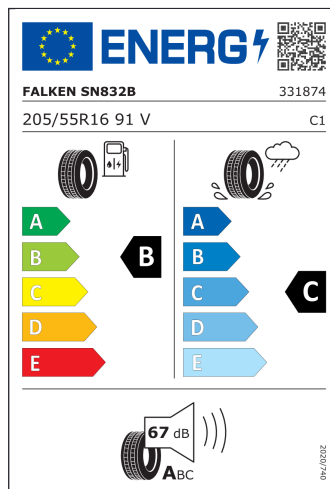
niedostępne

Data rozpoczęcia

1/01/2019

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

FALKEN SN832B

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

SINCERA SN832B

Identyfikator typu opony

592800

Oznaczenie rozmiaru opony

205/55R16

Indeks nośności

91

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

C

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

67

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

16/05/2021



TWÓJ KOD
x0gONd2t_c

