



Corolla Sedan Active

1.8L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

1 334 zł/mc

Cena auta

121 400 zł



Finansowanie

Kalkulacja KINTO ONE Leasing - umowy leasingu operacyjnego, została oparta na założeniu: cena pojazdu 121 400,00 zł brutto pomniejszona o aktualnie obowiązujące promocje i wybranej przez Klienta: wartości opłaty wstępnej 10%, okresu leasingu 36 miesięcy i przy rocznym przebiegu pojazdu 20000 km. W przypadku zmiany paramentów, kwota rat może ulec zmianie. Wymóg zawarcia dodatkowej umowy ubezpieczenia autocasco (AC) i z tytułu kradzieży (KR) dla leasingowanego pojazdu. Materiał nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego, ma charakter wyłącznie informacyjny i przeznaczony jest wyłącznie dla przedsiębiorców. Zgoda na udzielenie leasingu jest uzależniona od zdolności finansowej klienta ustalonej zgodnie z procedurami Leasingodawcy. Finansującym jest Toyota Leasing Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie. Szczegóły u Dilerów marki Toyota. Informacje dotyczące zużycia paliwa i emisji CO2 dostępne są na stronie <https://www.toyota.pl/>.

TWÓJ KOD

xt7cve4KRq



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



16" felgi stalowe z kołpakami i oponami 205/55 R16

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Przedni zderzak w kolorze nadwozia
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)
Listwa okienna w kolorze czarnym
Lusterka zewnętrzne w kolorze czarnym

Tylne zderzak w kolorze nadwozia
Lakierowane klamki zewnętrzne
Dolny przedni grill w kolorze czarnym

Opony i felgi

Zapassowe koło dojazdowe

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Centralny zamek sterowany zdalnie
Automatyczny wyłącznik świateł głównych

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Manualnie składane lusterka zewnętrzne

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczym

Sygnal awaryjnego hamowania (EBS)
Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Immobilizer
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Światła główne w technologii projektorowej
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach
Wspomaganie kierownicy w razie ryzyka zderzenia

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)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
Kamera monitorująca kierowcę (DMC)

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników
Usługi łączności Toyota Connected Car

Nawigacja Connected z mapami online i 4-letnią darmową transmisją danych
Port USB-C
Port USB-C

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego (8")
Interfejs Apple CarPlay™, interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe)
System multimedialny Toyota Smart Connect®

Inteligentny asystent głosowy

Ochrona - wewnątrz

Dywaniki podłogowe dla kierowcy i pasażera pierwszego rzędu siedzeń

Dywaniki podłogowe dla pasażerów w drugim rzędzie siedzeń



Styl - wnętrze

Miękkie materiały wykończeniowe deski rozdzielczej

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń
Kierownica ze skóry syntetycznej

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej
Uruchamianie silnika przyciskiem

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Elektryczne wspomaganie kierownicy (EPS)
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera
Regulacja wysokości fotela kierowcy
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

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)
System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)

Wykończenie konsoli dźwigni zmiany biegów w kolorze satynowego chromu
Konsola dźwigni zmiany biegów w kolorze czarnym
Klamki wewnętrzne w kolorze satynowego chromu

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
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
Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (7")

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 lub energii *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	43 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	73 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	66 dB(A)

*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	4, w rzędzie
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC z VVT-i
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk paliwa
Maksymalna moc (kW/obr./min)	103 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	140 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	142 Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	9,3 sek



Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	podwójne wahacze

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe wentylowane

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)	1355-1405 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1835 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2585 kg

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

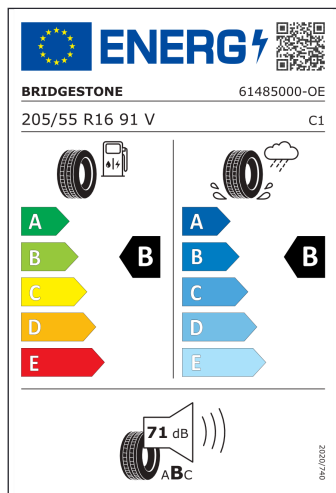
Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a



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

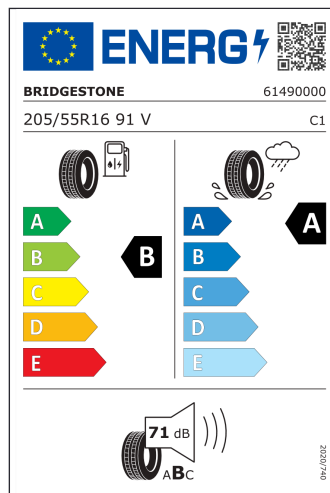
niedostępne

Data rozpoczęcia

1/01/2019

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

BRIDGESTONE

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ECOPIA EP150

Identyfikator typu opony

624397

Oznaczenie rozmiaru opony

205/55R16

Indeks nośności

91

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

71

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

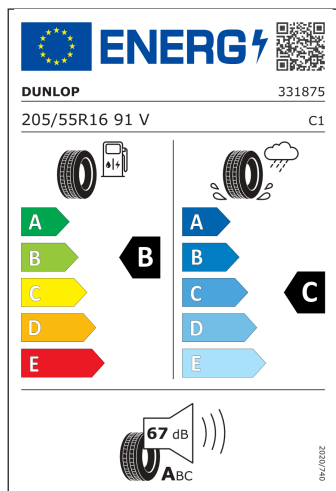
niedostępne

Data rozpoczęcia

28/12/2018

Wersja obciążenia

SL

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

DUNLOP

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ENASAVE EC300+

Identyfikator typu opony

686393

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

nieodpowiednie

Opona na lód

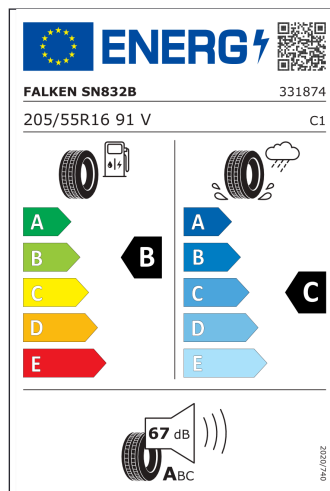
nieodpowiednie

Data rozpoczęcia

7/01/2019

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

nieodpowiednie

Opona na lód

nieodpowiednie

Data rozpoczęcia

16/05/2021

TWÓJ KOD

xt7cve4KRq

