



Corolla TS Kombi Comfort

1.8L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

1 416 zł/mc

Cena auta

131 900 zł



Finansowanie

Kalkulacja KINTO ONE Leasing - umowy leasingu operacyjnego, została oparta na założeniu: cena pojazdu 131 900,00 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

ihZEOuANGx



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



16" felgi aluminiowe z oponami 205/55 R16

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa ciemna



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Tyłny zderzak w kolorze nadwozia

Lakierowane klamki zewnętrzne

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina w kolorze nadwozia (Shark-fin)

Dach w kolorze nadwozia

Lusterka zewnętrzne w kolorze czarnym

Listwa okienna w kolorze czarnym

Wykończenie górnego przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni

Dolny przedni grill w kolorze czarnym

Listwy drzwiowe w kolorze czarnym

Lakierowany tylny spojler

Środkowy stupek w kolorze czarnym

Opony i felgi

Zapassowe koło dojazdowe

Komfort - na zewnątrz

Centralny zamek sterowany zdalnie

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne

Manualnie składane lusterka zewnętrzne

Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu

Podgrzewane lusterka zewnętrzne

Schowki i przestrzeń bagażowa

Czarne relingi dachowe

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)

Światła do jazdy dziennej w technologii LED

System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)

Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)

System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)

Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)

Światła przeciwmgielne w technologii LED

Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)

Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Wspomaganie kierownicy w razie ryzyka zderzenia

Sygnał awaryjnego hamowania (EBS)

Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)

System stabilizacji toru jazdy (VSC)

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)

Automatyczne światła drogowe (AHB)

Światła główne w technologii LED (Basic LED)

Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense

System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)

Manualna regulacja świateł głównych

Kamera monitorująca kierowcę (DMC)

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

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników

Usługi łączności Toyota Connected Car

System multimedialny z kolorowym ekranem dotykowym (10,5" HD)

Dodatkowy port USB w konsoli środkowej

Interfejs Apple CarPlay™, interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem

Port USB

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

System multimedialny Toyota Smart Connect®

Inteligentny asystent głosowy



Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe

Styl - wnętrze

Miękkie materiały wykończeniowe deski rozdzielczej

Klamki wewnętrzne w kolorze satynowego chromu

Wykończenie nawiewów środkowych w kolorze satynowego chromu

Konsola dźwigni zmiany biegów w kolorze fortepianowej czerni

Trójramienna kierownica obszyta skórą syntetyczną

Wykończenie konsoli dźwigni zmiany biegów w kolorze satynowego chromu

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń

Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze satynowego chromu

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą syntetyczną

Przeszyta kierownicy w kolorze czarnym

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V

Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń

Uruchamianie silnika przyciskiem

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń

Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach

Ostrzeżenie o pozostawieniu kluczyka w samochodzie

Podświetlenie w osłonie przeciwsłonecznej pasażera

Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej pasażera

Manualna regulacja fotela kierowcy

Zdalny system ułatwiający składanie drugiego rzędu siedzeń (Toyota Easy Flat)

Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy zegarów (12,3")

Gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców

Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy

Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi

Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne

Podświetlenie w osłonie przeciwsłonecznej kierowcy

Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej kierowcy

Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń

Manualna regulacja fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń

Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

Lusterko wsteczne z ręczną regulacją dzień/noc

Schowki i przestrzeń bagażowa

Schówek w konsoli środkowej

Roleta bagażnika zasłaniająca przestrzeń bagażową

Podwójna podłoga bagażnika

Siatka oddzielająca przestrzeń bagażową od pasażerskiej

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

7 poduszek powietrznych w systemie SRS

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera



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 hałasu na postoju (dB(A))	70 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	67 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
Pojemność skokowa (cm ³)	1798 cm ³
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)	9,4 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	B

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1400-1480 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1885 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2635 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4650 mm
Szerokość całkowita (mm)	1790 mm
Wysokość całkowita (mm)	1460 mm
Rozstaw osi (mm)	2700 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a



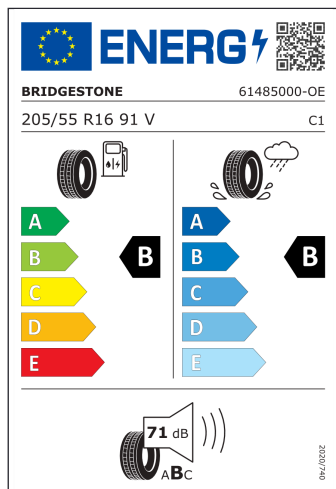
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m
Promień zawracania nadwozia (m)	5,5 m

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

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

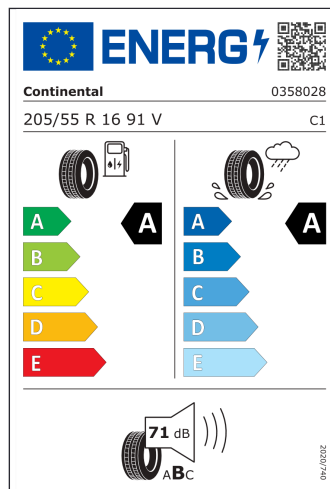
niedostępne

Data rozpoczęcia

1/01/2019

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Continental

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

EcoContact 6

Identyfikator typu opony

482096

Oznaczenie rozmiaru opony

205/55 R 16

Indeks nośności

91

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

A

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

26/11/2018

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD

ihZEOuANGx



