



Corolla Sedan Style

1.8L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

Cena auta



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 139 350,00 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
8E9IYIZgjj



Podsumowanie

Kolory i felgi



209 Eclipse Black



17" felgi aluminiowe z oponami 225/45 R17

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym

Wyposażenie dodatkowe (1)



Dywaniki gumowe

alarm

2 równoprawne komplety kluczyków z 2 pastylkami obsługującymi immobilizery



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Przedni zderzak w kolorze nadwozia
Chromowane wykończenie górnego przedniego grilla
Przyciemniane szyby tylne
Chromowana listwa okienna
Chromowane wstawki na przednim zderzaku

Opony i felgi

Zapassowe koło dojazdowe

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
Automatyczny wyłącznik świateł głównych

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
Tylne czujniki parkowania
System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) z elektronicznym rozkładem sił hamowania (EBD)
Automatyczne światła drogowe (AHB)
Spryskiwacze przednich świateł
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Immobilizer
System automatycznego powiadomienia ratunkowego (eCall)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Układ detekcji przeszkód (ICS)
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
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 - wnętrze

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

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

Tyłny zderzak w kolorze nadwozia
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)
Lakierowane klamki zewnętrzne
Dolny przedni grill w kolorze czarnym
Lusterka zewnętrzne w kolorze czarnym

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Centralny zamek sterowany zdalnie
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

Przednie czujniki parkowania
Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi
Sygnał awaryjnego hamowania (EBS)

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Tylne światła pozycyjne i stopu w technologii LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
System stabilizacji toru jazdy (VSC)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTA)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Światła główne w technologii LED
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Wspomaganie kierowcy w razie ryzyka zderzenia

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

Styl - wnętrze

Miękkie materiały wykończeniowe deski rozdzielczej

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń

Przeszycia na dolnej części deski rozdzielczej

Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze satynowego chromu

Konsola dźwigni zmiany biegów w kolorze fortepianowej czerni

Klamki wewnętrzne w kolorze satynowego chromu

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców

Podgrzewane fotele przednie

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera

Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy

Podgrzewana kierownica

Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń

Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

Technologia oczyszczania i nawilżania powietrza Nanoe-X[†]

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)

Dywaniki podłogowe dla pasażerów w drugim rzędzie siedzeń

Wykończenie konsoli dźwigni zmiany biegów w kolorze satynowego chromu

Wykończenie nawiewów środkowych w kolorze satynowego chromu

System dodatkowego oświetlenia wnętrza diodami LED

Wykończenie nawiewów dla pasażerów z tyłu w kolorze satynowego chromu

Kierownica ze skóry syntetycznej

Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń (stały)

Uruchamianie silnika przyciskiem

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy

Elektryczne wspomaganie kierownicy (EPS)

Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera

Tyłna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Regulacja wysokości fotela kierowcy

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

Ogrzewanie przestrzeni na nogi pasażerów w drugim rzędzie siedzeń

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 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		C
Minimalny poziom generowanego hałasu		68
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni		C
Masa i holowanie		
Masa własna pojazdu (kg)		1355-1415 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



Wskazówka 14-14 L14

Prowadzenie

Promień zawracania nadwozia (m)

5,6 m

Układ jezdny

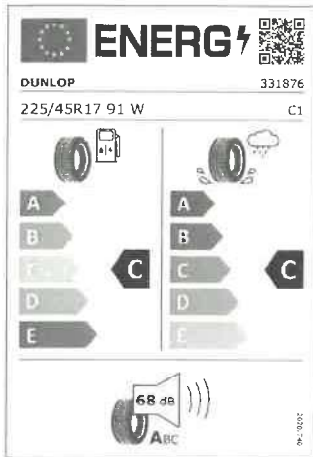
Prześwit (mm)

130 mm



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

DUNLOP

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

SP SPORT MAXX 050

Identyfikator typu opony

663650

Oznaczenie rozmiaru opony

225/45R17

Indeks nośności

91

Symbol kategorii prędkości

W

Klasa efektywności paliwowej

C

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

C

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

68

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

1/01/2019

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD

8E9IYIZgjc

