



Corolla Cross Style

2.0L Hybrid 4X4

Razem miesięcznie

1 644 zł/mc

~~Cena auta~~

~~176 900 zł~~

156 460 zł.



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 176 900,00 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 ustalanej 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

-rvXaiMOSA



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



18" felgi aluminiowe z oponami 225/50 R18

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa czarna



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

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

Tylne lampy w technologii LED
Chromowane listwy okienne
Lusterka zewnętrzne w kolorze Piano Black

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika

Inteligentne wycieraczkę z czujnikiem deszczu

Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)

Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
Światła do jazdy dziennej w technologii LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Immobilizer
Kierunkowskazy w technologii LED
Manualna regulacja świateł głównych
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Układ detekcji przeszkód (ICS)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Automatyczne światła drogowe (AHB)
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)
Światła główne w technologii LED
Przednie i tylne czujniki parkowania

Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)
Kamera monitorująca kierowcę (DMC) - dla aut od produkcji 02.2026

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników
Nawigacja Connected z mapami online i 4-letnią darmową transmisją danych
Port USB-C w konsoli centralnej
Inteligentny asystent głosowy

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Usługi łączności Toyota Connected Car
System multimedialny Toyota Smart Connect® z kolorowym ekranem dotykowym (10,5" HD)
Port USB-C w drugim rzędzie siedzeń (2)
Interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe)

Ochrona - wewnątrz

Dywaniki welurowe



Styl - wnętrze

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń
Przeszycia kierownicy w kolorze czarnym

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12V w konsoli centralnej
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Podgrzewane fotele przednie
Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych
Elektrycznie regulowane szyby tylne

System oświetlenia wnętrza
Podświetlenie w osłonie przeciwsłonecznej pasażera
Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej pasażera
System ułatwiający składanie drugiego rzędu siedzeń (Toyota Easy Flat)
Tylne kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40
Usługi zdalne MyToyota

Schowki i przestrzeń bagażowa

Kieszon w oparciu fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń
Uchwyt na kubki w konsoli centralnej

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
Centralne poduszki powietrzne pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy

Trójramienna kierownica ze skóry syntetycznej

Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń (przesuwany)
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach
Elektrycznie regulowane szyby przednie
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej
Podświetlenie w osłonie przeciwsłonecznej kierownicy
Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej kierownicy
Fotele z profilowanym podparciem bocznym
Podgrzewana kierownica

System oświetlenia wnętrza
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")

Roleta bagażnika zastępująca przestrzeń bagażową

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

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)	43 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	68,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	64,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	5,3 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,7 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	120 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	128 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	4 cylindry, układ rzędowy
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC (z VVT-iE and VVT-i)
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk paliwa
Pojemność skokowa (cm ³)	1987 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	132 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	180 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	190 Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	7,55 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	69
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B



Masa i holowanie	
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2015 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	750 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	750 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2765 kg
Masa własna pojazdu (kg)	1500-1545 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4460 mm
Szerokość całkowita (mm)	1825 mm
Wysokość całkowita (mm)	1620 mm
Rozstaw osi (mm)	2640 mm
Zwis przedni (mm)	955 mm
Zwis tylny (mm)	865 mm

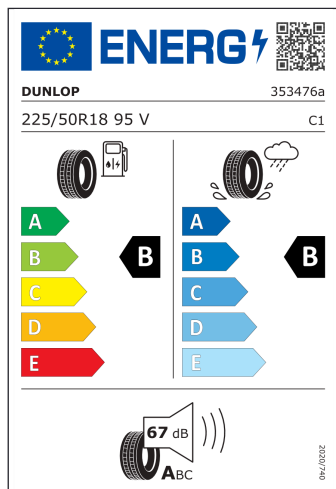
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m
Promień zawracania nadwozia (m)	5,6 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	160 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

1200510

Oznaczenie rozmiaru opony

225/50R18

Indeks nośności

95

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

67

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

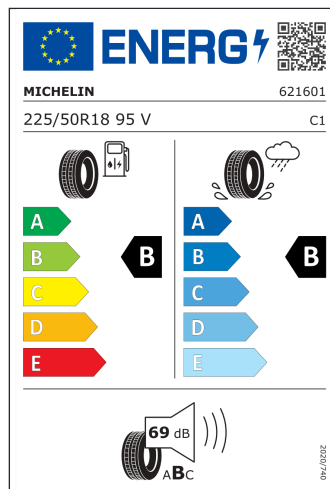
niedostępne

Data rozpoczęcia

1/08/2022

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

MICHELIN

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

PRIMACY 4 ST DT

Identyfikator typu opony

796596

Oznaczenie rozmiaru opony

225/50R18

Indeks nośności

95

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

1/10/2020

TWÓJ KOD
-rvXaiMOSA



