



## Corolla Cross Style

1.8L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

1 588 zł/mc

Cena auta

157 900 zł



### Finansowanie

Kalkulacja KINTO ONE Leasing - umowy leasingu operacyjnego, została oparta na założeniu: cena pojazdu 157 900,00 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

UuYgZ\_ENsa



## Podsumowanie

### Kolory i felgi



040 Pure White



18" felgi aluminiowe z oponami 225/50 R18

### Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa szara



## 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)

### 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 kierowcy  
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 CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

\*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.toyota.pl).

Zużycie paliwa lub energii *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	36 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	69,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	63,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	5 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,3 l/100 km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	113 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	121 g/km

\*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.toyota.pl).



Napęd	
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, układ rzędowy
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC (z VVT-i)
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk paliwa
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	1798 cm <sup>3</sup>
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)	170 km/h
0-100 km/h (sek)	10 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	belka skrętna

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	
Masa własna pojazdu (kg)	1380-1440 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1940 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	750 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	725 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2660 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

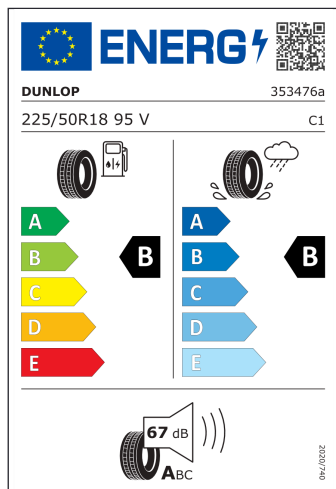
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m
Promień zawracania nadwozia (m)	5,6 m

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

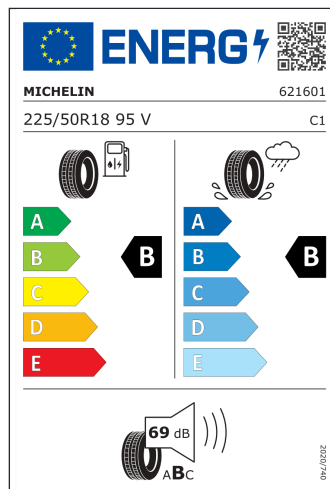
niedostępne

### 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  
UuYgZ\_ENsa



