



Toyota C-HR Style

1.8L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

1 190 zł/mc

Cena auta

158 900 zł



Finansowanie

Kalkulacja KINTO ONE Leasing - umowy leasingu operacyjnego, została oparta na założeniu: cena pojazdu 158 900,00 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

UUlsx9-6Hn



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



18" felgi aluminiowe z oponami 225/55 R18

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa ciemnoszara



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Środkowy słupek w kolorze fortepianowej czerni

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
Automatyczny wyłącznik świateł głównych
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)
System automatycznych klamek zewnętrznych przednich
Zdalne uruchamianie świateł awaryjnych poprzez aplikację MyToyota

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
Automatyczne światła drogowe (AHB)
Światła główne w technologii LED
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Tylne lampy w technologii LED

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Przednie i tylne czujniki parkowania
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
Automatyczne ostrzeżenie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
Tylne lampy w technologii LED
Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników
Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych
System multimedialny Toyota Smart Connect+® z kolorowym ekranem dotykowym (12,3" HD)
Port USB-C w drugim rzędzie siedzeń
Interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe)

Przyciemniane szyby tylne

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Przypomnienie o wyłączeniu świateł głównych
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu

Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
Lusterka zewnętrzne z funkcją oświetlenia przestrzeni wokół pojazdu z logo „Toyota C-HR”
System automatycznych klamek zewnętrznych tylnych
Zdalne odblokowywanie i blokowanie zamka centralnego poprzez aplikację MyToyota

Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)
Sygnał awaryjnego hamowania (EBS)

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Logo "Toyota C-HR" w tylnych lampach LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Immobilizer
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
Kamera monitorująca kierowcę (DMC)
Układ detekcji przeszkód (ICS)
Proaktywny asystent jazdy (PDA)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Port USB-C w konsoli centralnej
Usługi łączności Toyota Connected Car

Port USB-C w przednim podłokietniku

Inteligentny asystent głosowy



Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe

Styl - wnętrze

Trójramienna kierownica ze skóry syntetycznej

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12V w konsoli centralnej

Uruchamianie silnika przyciskiem

Podgrzewane fotele przednie

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby

System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED (jeden kolor, punktowo)

Podświetlenie w osłonie przeciwsłonecznej pasażera

Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej pasażera

Podgrzewana kierownica

Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych

Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

Schowki i przestrzeń bagażowa

Uchwyty na kubki w konsoli centralnej

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby tylne

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Podświetlenie w osłonie przeciwsłonecznej kierowcy

Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej kierowcy

Fotele z profilowanym podparciem bocznym

Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

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

Półka zasłaniająca przestrzeń bagażową

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu

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



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))	67,0 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	64,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,7 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	107 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	111 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, w rzędzie
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC z Dual VVT-i
Pojemność skokowa (cm ³)	1798 cm ³
Moc maksymalna (KM)	140 KM
Maksymalny moment obrotowy silnika spalinowego	142 Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	175 km/h
0-100 km/h (sek)	9,9 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	Kolumna MacPhersona
Zawieszenie tył	Zawieszenie wielowahaczowe

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)	1435-1480 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1930 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	725 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	725 kg



Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4362 mm
Szerokość całkowita (mm)	1832 mm
Wysokość całkowita (mm)	1558 mm
Rozstaw osi (mm)	2640 mm
Zwis przedni (mm)	911 mm
Zwis tylny (mm)	811 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

Prowadzenie	
Promień zawracania nadwozia (m)	5,8 m

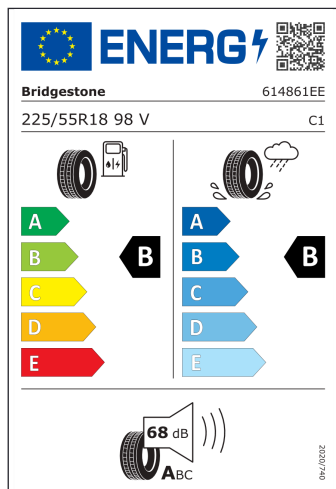
Układ jezdny	
Prześwit (mm)	154 mm

Bezpieczeństwo	
Poduszki powietrzne	7



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Bridgestone

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

TURANZA 6

Identyfikator typu opony

1608144

Oznaczenie rozmiaru opony

225/55R18

Indeks nośności

98

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

68

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

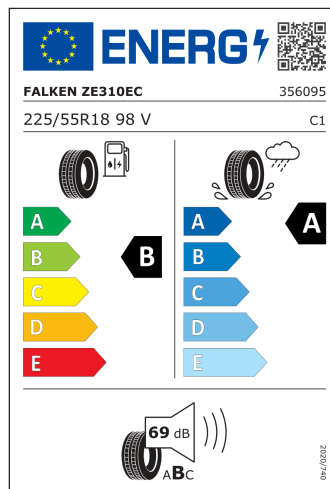
niedostępne

Data rozpoczęcia

14/06/2021

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

FALKEN ZE310EC

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ZIEX ZE310 ECORUN

Identyfikator typu opony

1599011

Oznaczenie rozmiaru opony

225/55R18

Indeks nośności

98

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

2/10/2023

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD
UUlsx9-6Hn



