



Toyota C-HR Comfort

1.8 Hybrid 140 KM 4X2



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White

17" felgi aluminiowe z oponami 215/60 R17

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa czarna



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Środkowy słupek w kolorze czarnym

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Przypomnienie o wyłączeniu świateł głównych
Automatyczny wyłącznik świateł głównych

System automatycznych klamek zewnętrznych przednich
Zdalne uruchamianie świateł awaryjnych poprzez aplikację MyT

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)
System automatycznych klamek zewnętrznych tylnych
Zdalne odblokowywanie i blokowanie zamka centralnego poprzez aplikację MyT

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)
Logo "Toyota C-HR" w tylnych lampach LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Immobilizer
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Światła główne w technologii LED (Basic LED)
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
Automatyczne ostrzeganie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)

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

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach
Tylne lampy w technologii LED

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Tylne lampy w technologii LED
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
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników

Port USB-C w konsoli centralnej
Port USB-C w przednim podłokietniku
Interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
System multimedialny Toyota Smart Connect® z kolorowym ekranem dotykowym (8" HD)
Usługi łączności Toyota Connected Car
Inteligentny asystent głosowy

Ochrona - wewnątrz

Dywaniki welurowe

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA

Styl - wewnątrz

Elektryczny hamulec postojowy

Trójramienna kierownica ze skóry syntetycznej



Komfort - wnętrze

Gniazdo 12V w konsoli centralnej
Uruchamianie silnika przyciskiem
Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi
Elektrycznie regulowane szyby przednie
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Fotele z profilowanym podparciem bocznym
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyT

Schowki i przestrzeń bagażowa

Uchwyty na kubki w konsoli centralnej

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera
Zagłówki w drugim rzędzie siedzeń (3)
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach
Elektrycznie regulowane szyby tylne
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")

Półka zastaniająca przestrzeń bagażową

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy
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 *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	43 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	67,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	67,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,7 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	105 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.

Silnik	
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, w rzędzie
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC z Dual VVT-i
Pojemność skokowa (cm ³)	1798 cm ³
Maks. moment obrotowy	142 - 185 Nm
Moc maksymalna (KM)	140 KM



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	170 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	A
Minimalny poziom generowanego hałasu	67
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1430-1455 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

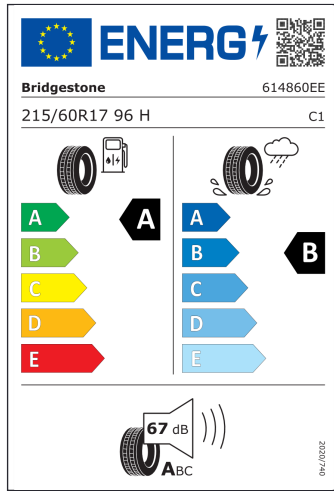
Układ jezdny	
Prześwit (mm)	154 mm

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

1604102

Oznaczenie rozmiaru opony

215/60R17

Indeks nośności

96

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

A

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

6/09/2021

Wersja obciążenia

SL