



Toyota C-HR

1.8 Hybrid GPF Comfort Niski przebieg FV23%

STANDARD LEASING

Okres finansowania 60

Wpłata własna 30%

114 000 zł brutto

od 1406 netto/mc

Powyższa symulacja jest jedynie przykładem finansowania i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Wszystkie wartości podane są w złotych polskich. Ostateczne warunki leasingu zostaną określone w umowie, po zapoznaniu się przez Toyota Leasing Polska Sp. z o.o. z dokumentami dostarczonymi przez Korzystającego oraz na podstawie faktury sprzedaży wystawionej przez Autoryzowanego Diler Toyota dla Toyota Leasing Polska Sp. z o.o.

WYPOSAŻENIE

BEZPIECZEŃSTWO

ABS, ASR (kontrola trakcji), Asystent pasa ruchu, Czujnik zmierzchu, ESP (stabilizacja toru jazdy), Isofix, Kurtyny powietrzne, Poduszka powietrzna chroniąca kolana, Poduszka powietrzna kierowcy, Poduszka powietrzna pasażera, Poduszki boczne przednie, Światła do jazdy dziennej, Światła przeciwmgielne, Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach

KOMFORT

Bluetooth, Elektryczne szyby przednie, Elektryczne szyby tylne, Elektrycznie ustawiane lusterka, Gniazdo USB, Kamera cofania, Klimatyzacja automatyczna, Podgrzewane lusterka boczne, Tempomat aktywny, Wielofunkcyjna kierownica, Wspomaganie kierownicy, Kierownica skórzana, Ekran dotykowy

INNE

Interfejs Android Auto, Interfejs Apple CarPlay, Elektryczny hamulec postojowy

KONTAKT Z DORADCĄ

Mateusz Sworacki
kierownik działu samochodów używanych

+61 872 35 00
61ab9d8f30580@pewneauto.pl

DILER

Toyota Poznań Centrum
Poznań, ul. Bobrzańska 5

www.toyotapoznan.pl
614611717 +48 537 806 979
komis@toyotapoznan.pl
Poniedziałek – Piątek: 08:00–19:00
Sobota: 09:00–15:00



CHARAKTERYSTYKA POJAZDU

POJEMNOŚĆ
1 798 cm³

ROK PRODUKCJI
2023

DATA PIERWSZEJ
REJESTRACJI
05.06.2023

PRZEBIEG
15 805 km

MOC
122 KM

RODZAJ NADWOZIA
SUV

RODZAJ PALIWA
Hybryda

KOLOR NADWOZIA
Czarny

SKRZYNIA BIEGÓW
Automatyczna (CVT,
eCVT)

LICZBA DRZWI/MIEJSC
5/5

NR SYSTEMOWY
#212307

VIN
NMTK33BX80R269340



Sprawdzony stan techniczny



Udokumentowana historia auta