



Toyota C-HR

1.8 Hybrid Style

129 850 zł brutto

STANDARD LEASING

Okres finansowania 60

Wpłata własna 30%

od 1599 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 deszczu, Czujnik zmierzchu, ESP (stabilizacja toru jazdy), Isofix, Poduszka powietrzna chroniąca kolana, Poduszka powietrzna kierowcy, Poduszki boczne przednie, Światła do jazdy dziennej, Światła przeciwmgielne

KOMFORT

Alufelgi, Bluetooth, Centralny zamek, Czujniki parkowania przednie, Elektryczne szyby tylne, Elektrycznie ustawiane lusterka, Gniazdo AUX, Gniazdo USB, Immobilizer, Kamera cofania, Klimatyzacja automatyczna, Klimatyzacja dwustrefowa, Komputer pokładowy, Podgrzewane lusterka boczne, Podgrzewane przednie siedzenia, Radio fabryczne, Tempomat, Tempomat aktywny, Wielofunkcyjna kierownica, Wspomaganie kierownicy

KONTAKT Z DORADCĄ

Sandra Skupień

Doradca ds. sprzedaży samochodów używanych

☎ 32 446 17 82

@ s.skupien@toyotadobrygowski.pl

DILER

Toyota Rybnik

Rybnik, Prosta 110

💻 www.uzywanedobrygowski.pl

☎ +48 324461780

@ uzywanetr@toyotadobrygowski.pl

🕒 Poniedziałek – Piątek: 09:00-19:00
Sobota: 08:00-14:00



CHARAKTERYSTYKA POJAZDU

POJEMNOŚĆ
1 798 cm³

ROK PRODUKCJI
2023

DATA PIERWSZEJ
REJESTRACJI
23.08.2023

PRZEBIEG
17 683 km

MOC
122 KM

RODZAJ NADWOZIA
SUV

RODZAJ PALIWA
Hybryda

KOLOR NADWOZIA
Inny kolor Metalik

SKRZYŃNIA BIEGÓW
Automatyczna (CVT,
eCVT)

LICZBA DRZWI/MIEJSC
5/5

NR SYSTEMOWY
#248749

VIN
NMTK33BX40R295014



Gwarancja 22 mc



Assistance 22 mc



Sprawdzony stan techniczny



Udokumentowana historia auta