



Toyota  
Pewne Auto



Używane  
Dobrygowski

**GWARANCJA DO 04.2026r.**



# Toyota C-HR

## 1.8 Hybrid Style

KINTO UŻYWANE  
dla Firmy

**1 185 zł**  
netto / mc

KINTO UŻYWANE  
dla Ciebie

**1 431 zł**  
brutto / mc

**116 855 zł brutto**

KiNTO

Okres finansowania 24 mc  
Wpłata własna 10%  
Limit 7 500 km

## WYPOSAŻENIE

### BEZPIECZEŃSTWO

ABS, ASR (kontrola trakcji), Asystent pasa ruchu, Czujnik deszczu, Czujnik zmierzchu, ESP (stabilizacja toru jazdy), Isofix, Ogranicznik prędkości, Poduszka powietrzna chroniąca kolana, Poduszka powietrzna kierowcy, Poduszka powietrzna pasażera, Poduszki boczne przednie, Poduszki boczne tylne, Światła LED, Światła do jazdy dziennej, Światła przeciwmgielne

### KOMFORT

Alufelgi, Bluetooth, Centralny zamek, Czujniki parkowania przednie, Czujniki parkowania tylne, Elektrochromatyczne lusterko wsteczne, Elektryczne szyby przednie, Elektryczne szyby tylne, Elektrycznie ustawiane lusterka, Gniazdo USB, Immobilizer, Kamera cofania, Klimatyzacja automatyczna, Klimatyzacja dwustrefowa, Komputer pokładowy, Łopatkki zmiany biegów, MP3, Podgrzewane lusterka boczne, Podgrzewane przednie siedzenia, Przyciemniane szyby, Radio fabryczne, Tempomat, Tempomat aktywny, Wielofunkcyjna kierownica, Wspomaganie kierownicy

## KONTAKT Z DORADCĄ

Grzegorz Kozioł

Specjalista ds. Samochodów Używanych

+48 881212824

g.koziol@toyotadobrygowski.pl

## DILER

Toyota Dobrygowski Kraków

Modlnica, ul. Częstochowska 30

www.uzywanedobrygowski.pl

+48 124420580

uzywanetb@toyotadobrygowski.pl

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



## CHARAKTERYSTYKA POJAZDU

POJEMNOŚĆ  
1 798 cm<sup>3</sup>

ROK PRODUKCJI  
2023

DATA PIERWSZEJ  
REJESTRACJI  
2023-04-11

PRZEBIEG  
21 200 km

MOC  
122 KM

RODZAJ NADWOZIA  
SUV

RODZAJ PALIWA  
Hybryda

KOLOR NADWOZIA  
Srebrny Metalik

SKRZYNIA BIEGÓW  
Automatyczna (CVT,  
eCVT)

LICZBA DRZWI/MIEJSC  
5/

NR SYSTEMOWY  
#205240

VIN  
NMTK33BX40R271649



Gwarancja 12 mc



Sprawdzony stan techniczny



Udokumentowana historia auta