



Toyota

Minősített Használt



Toyota C-HR

1.8 Hybrid Comfort Business e-CVT

9 590 000 Ft bruttó



Toyota

Minősített Használt

FELSZERELTSÉGI SZINT

6 hangszóró, 20%-tól elvihető, ABS (blokkolásgátló), állítható kormány, Android Auto, Apple CarPlay, ASR (kipörgésgátló), autóbeszámítás lehetséges, automata fényszórókapcsolás, automata távfény, AUX csatlakozó, bluetooth-os kihangosító, centrálzár, deréktámasz, digitális kétfónás klíma, dönthető utasülések, EBD/EBV (elektronikus fékerő-elosztó), elektromos ablak elől, elektromos ablak hátul, elektromos tükör, elektronikus rögzítőfék, első tulajdonostól, első-hátsó parkolóradar, érintőkijelző, ESP (menetstabilizátor), fedélzeti komputer, fékasszisztens, fényszóró magasságállítás, fokozatmentes automata sebességváltó, függönylégzsák, fűthető első ülés, fűthető tükör, garanciális, garantált km futás, guminyomás-ellenőrző rendszer, hátsó fejtámlák, indításgátló (immobiliser), ISOFIX rendszer, keveset futott, kihangosító, kikapcsolható légzsák, kormányról vezérelhető hifi, ködlámpa, könnyűfém felni, középső kartámasz, kulcsnélküli indítás, LED fényszóró, menetfény, MP3 lejátszás, multifunkciós kormánykerék, nem dohányzó, oldallégzsák, rendszeresen karbantartott, sávtartó rendszer, sebességfüggő szervókormány, start-stop/motormegállító rendszer, színezett üveg, távolságtartó tempomat, Tempomat, térdlégzsák, ToLatókamera, USB csatlakozó, Utasoldali légzsák, ülésmagasság állítás, vészfék asszisztens, Vezetőoldali légzsák, visszagurulás-gátló

KAPCSOLAT A TANÁCSADÓVAL

CSABA CSENTE

+36 30 595 7834

csaba.csente@toyotam5.hu

MÁRKAKERESKEDŐ

Toyota CarNet M5

Tatabánya, Alkotmány u. 2/B

www.carnet.hu/m5

csaba.csente@toyotam5.hu

A JÁRMŰ JELLEMZŐI

HENGERŰRTARTALOM
1 798 cm³

GYÁRTÁSI ÉV
2023

FUTOTT KILOMÉTER
5 065 km

TELJESÍTMÉNY
98 LE

A KAROSSZÉRIA TÍPUSA
SUV

ÜZEMANYAG TÍPUSA
Hibrid

KAROSSZÉRIA SZÍNE
Szürke Metálfényezés

SEBESSÉGVÁLTÓ
Automata

AJTÓK/ÜLÉSEK SZÁMA
5/5

RENDSZERSZÁM
#52434



Ellenőrzött műszaki állapot



A gépkocsi dokumentált története