

Toyota C-HR

Luxury

2.0 Plug-in Hybrid 220 e-CVT (Esirattavedu) (112 kW) e-CVT



Kere: Bi-tone Pure White (040/202)

Salong:

HIND

Sisalduvad sõiduki lõpphinnas:

Bi-tone Pure White (040/202)

Advanced Safety pakett

1 450 €

täishind

46 050 €

Tehnilised andmed

KESKKONNAANDMED

Kütusekulu – kombineeritud min. WLTP (l/100 km)	0.8 (l / 100 km)
CO ₂ – kombineeritud min. WLTP (g/km)	19 (g/km)
Sõiduulatus (km)	66 (km)
Sõiduulatus ainult elektrijõul – kombineeritud WLTP (km)	67 (km)

JÕUDLUS

Kiirendus, 0–100 km/h (sekundit)	7.4 (sekundit)
Õhutakistuskoeffitsient	0.318

MÕÖTMED

Laius (mm)	1832 (mm)
Pikkus (mm)	4362 (mm)
Kõrgus (mm)	1564 (mm)
Teljevahe (mm)	2640 (mm)

REHVID JA VELJED

Madalaim kütusesäästlikkuse klass	B
Madalaim märghaardumise klass	B
Madalaim veeremismüra tase (dB)	69

VEDRUSTUS

Esivedrustus	MacPhersoni vedrustus
Tagavedrustus	Topeltöötsharkidega vedrustus

JÕUÜLEKANNE

Ülekande tüüp
Veoskeem

e-CVT
Esiveoline (FWD)

PIDURID

Pidurid, ees
Pidurid, taga

Ventileeritud ketaspidurid
Ketas

MASSID

Täismass, kokku (kg)
Tühimass (kg)
Piduritega järelhaagise suurim lubatud mass (kg)
Ilma piduriteta järelhaagise suurim lubatud mass (kg)

2130 (kg)
1650-1685 (kg)
725 (kg)
725 (kg)

MOOTOR

Silindrite arv
Kütuse sissepritse süsteem
Töömaht (cm³)
Suurim pöördemoment (N·m/p/min)
Sisepõlemismootori suurim võimsus (DIN hj)
Sisepõlemismootori suurim võimsus (kW/p/min)
Surveaste
Hübriidsõiduki aku: mahutavus A-h (tundi)
Elektrimootor, ees: suurim võimsus (kW)
Elektrimootor, ees: suurim pöördemoment (N·m)
Hübriidsüsteemi koguvõimsus (kW)
Hübriidsüsteemi koguvõimsus (DIN hj)
Suurim võimsus (DIN hj)
Suurim võimsus (kW/p/min)

Reas 4
Elektroniline sissepritse
1987 (Töömaht (cm³))
190/4400-5200 (nm / p/min)
152
112/6000 (kW/aps./min.)
14:1
51 (Ah)
120 (kW)
208 (nm)
145 (kW)
223 (DIN hj)
223 (DIN hj)
112 (kW)

MOOTOR JA KÄIGUKAST

Klapimehhanism
Tippkiirus (km/h)

16 klappi, DOHC, kettülekanne
180 (km/h)

SISEMÕÕTMED

Istmete arv

5 (istet)

KANDEVÕIME

Kaubaruumi maht (m³)

0.31 (m³)

Varustused

