



Specifikationer

Km
193.000

Km/l
25,6

1. registrering
April 2017

Modelår
2017

Nypris
DKK 339.985,-

HK / Nm
122 HK / 230 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
11,0 sek

Tophastighed
170 km/t

Drivmiddel
Benzin / El

Trækjul
Forhjul

Tank
43 l

Grøn ejeravgift
DKK 740,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
1 gear

Toyota C-HR

Hybrid C-HIC CVT

Solgt



TOYOTA

Beskrivelse af Toyota C-HR

BÆMERK AT VÆGTAFGIFTEN ER 370 KR HALVÅRLIGT

aut., alu., vinterhjul, airc., 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, kørecomputer, fartpilot, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, 4x el-ruder, el-spejle, el-klapbare sidespejle m. varme, el-spejle m/varme, automatisk parkerings system, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), adaptiv fartpilot, automatisk start/stop, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, aux tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, dellæder, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, mørktonede ruder i bag, ikke ryger, aftag. træk, dæktryksmåler, elektrisk parkeringsbremse, service ok, nysynet,, 1 ejer, afhentning

Billeder (17)



Se flere billeder på: nzbiler.dk/biler/toyota-c-hr-hybrid-c-hic-cvt-pgygdjvt4hb

Udstyrsliste (41)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aftagelig anhængertræk Aircondition Alufælge Antispin Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk parkeringssystem
AUX tilslutning

B

Bakkamera Bluetooth

D

Delvis lædersæder Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-klapbare sidespejle med varme EI-ruder x4 EI-spejle EI-spejle med varme
Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringssensor bagved Parkeringssensor foran

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Tågelygter

U

USB tilslutning

