



# TOYOTA C-HR

TEHNIČNI PODATKI



# TEHNIČNI PODATKI

OKOLJSKA ZMOGLJIVOST	1,8 Hybrid Electric e-CVT 2WD	2,0 Hybrid Electric e-CVT 2WD	2,0 Hybrid Electric e-CVT AWD-i
<b>Poraba goriva</b>			
Pri kombinirani hitrosti (l/100 km)	4,7-4,9	4,8-4,9	5,0-5,2
Pri nizki hitrosti (l/100 km)	3,8-4,1	3,9-4,1	4,4-4,5
Pri srednji hitrosti (l/100 km)	3,6-3,9	3,6-3,7	3,9-4,0
Pri visoki hitrosti (l/100 km)	4,1-4,3	4,2-4,4	4,4-4,5
Pri zelo visoki hitrosti (l/100 km)	6,1-6,4	6,2-6,4	6,4-6,6
Priporočljivo gorivo	95 ali več	95 ali več	95 ali več
Prostornina rezervoarja za gorivo (l)	43	43	43
<b>Emisije CO<sub>2</sub></b>			
Pri kombinirani hitrosti (g/km)	105-111	108-111	113-117
Pri nizki hitrosti (g/km)	85-93	89-92	99-101
Pri srednji hitrosti (g/km)	81-87	81-84	87-91
Pri visoki hitrosti (g/km)	92-97	96-98	100-103
Pri zelo visoki hitrosti (g/km)	137-144	141-145	145-149
<b>Izpušne emisije (Po regulativi EC 715/2007, amandma EC 2023/443 EA)</b>			
Razred	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ogljikov monoksid, CO (mg/km)	97,8	176,3	179,0
Dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	2,8	2,7	3,1
Ogljikovodiki, NMHC (mg/km)	15,4	13,1	12,6
Ogljikovodiki, THC (mg/km)	17,6	16,0	15,5
Saje (mg/km)	–	0,11	0,29
Raven zvoka (dB(A))	67,0	67,0	67,0

POGONSKI SKLOP	1,8 Hybrid Electric e-CVT	2,0 Hybrid Electric e-CVT
Zadnji elektromotor: Maksimalna moč (kW)	–	30*
Zadnji elektromotor: Maksimalni navor (Nm)	–	84*
Koda motorja	2ZR-FXE	M20A-FXS
Število valjev	4 vrstno nameščeni valji	4 vrstno nameščeni valji
Sistem vbrizga goriva	SFI	SFI D-4S
Prostornina (cc)	1798	1987
Vrtina x hod (mm x mm)	80,5 x 88,3	80,5 x 97,5
Kompresijsko razmerje	13,048:1	14:1
Maksimalna moč (konjske moči)	98	152
Maksimalna moč (kW pri obratih)	72/5200	112/6000
Maksimalni navor (Nm pri obratih)	142/3600	190/4400-5200
Skupna sistemska moč (kW)	103	145
Skupna sistemska moč Output (konjske moči)	140	197
Vrsta sprednjega elektromotorja	Motor s permanentnim magnetom	Motor s permanentnim magnetom
Sprednji elektromotor: Maksimalna moč (kW pri obratih)	70	83
Sprednji elektromotor: Maksimalni navor (Nm pri obratih)	185	206
Vrsta hibridne baterije:	Litij-ionska baterija	Litij-ionska baterija
Hibridna baterija: Zmogljivost Ah (hr)	4,08	4,08

Vrednosti električnega dosega in porabe električne energije se merijo v nadzorovanem okolju na reprezentativnem proizvodnem modelu, v skladu z zahtevami nove evropske uredbe WLTP EC 2017/1151 in njenih veljavnih sprememb. Za vsako posamezno konfiguracijo vozila se lahko na podlagi naročene dodatne opreme izračunata končni električni doseg in vrednost porabe električne energije. Vrednosti električnega dosega in porabe električne energije vašega vozila se lahko razlikujejo od izmerjenih ali izračunanih vrednosti. Na električni doseg avtomobila in porabo električne energije vplivajo tudi način vožnje in tudi drugi dejavniki, kot so razmere na cesti, promet, stanje vozila, tlak v pnevmatikah, obremenitev, število potnikov ...

e-CVT = elektronsko nadzorovani samodejni menjalnik

\* AWD-i.

# TEHNIČNI PODATKI

## ZMOGLJIVOSTI

	1,8 Hybrid Electric e-CVT	2,0 Hybrid Electric e-CVT
Največja hitrost (km/h)	175	180
Pospešek 0-100 km/h	9,9	7,9*/8,1
Količnik zračnega upora	0,318	0,318

## VZMETENJE

Spredaj	Vodila MacPherson	Vodila MacPherson
Zadaj	Dvojna prečna vodila	Dvojna prečna vodila

## ZAVORE

Spredaj	Prezračevani diski z enim cilindrom	Prezračevani diski z enim cilindrom / Prezračevani diski z dvema cilindroma*
Zadaj	Diskaste z enim cilindrom	Diskaste z enim cilindrom

## TEŽA IN VLEČNA ZMOGLJIVOST

Največja skupna dovoljena teža vozila (kg)	2655	2680/2740*
Teža vozila (kg)	1430-1490	1465-1575
Teža v pogonu	1505-1520	1540-1610
Vlečna zmogljivost brez zavor (kg)	725	725
Vlečna zmogljivost z zavorami (kg)	725	725

\* AWD-i.

## MERE ZUNANJOSTI

5 vrat

Dolžina (mm)	4362
Širina (mm)	1832
Višina (mm)	1558/1564*
Sprednji kolotek (mm)	1550/1570/1580*
Zadnji kolotek (mm)	1585/1595*
Sprednji previs (mm)	911
Zadnji previs (mm)	811
Medosna razdalja (mm)	2640

\* odvisno od paketa opreme in pogonskega sklopa.

## MERE NOTRANJOSTI

Število sedežev	5
Širina notranjosti (mm)	1465
Višina notranjosti (mm)	1210

## KRMILJENJE

Obračalni korg (m)	11
--------------------	----



\* odvisno od paketa opreme in pogonskega sklopa.

# BARVE

MONOTONE



**1J6 Platinum\***  
Bi-tone  
Bi-tone+

**040 Bela Pure**  
Monotone  
Bi-tone

**089 Biserno bela  
Platinum\***  
Monotone  
Bi-tone  
Bi-tone+

**1L0 Srebrna Shimmering<sup>§</sup>**  
Monotone  
Bi-tone

BI-TONE



**1G3 Siva Ash<sup>§</sup>**  
Monotone  
Bi-tone  
Bi-tone+

**3U5 Rdeča Flame\***  
Bi-tone  
Bi-tone+

**785 Midnight Teal<sup>§</sup>**  
Monotone  
Bi-tone  
Bi-tone+

BI-TONE+



**5C7 Sulphur<sup>§</sup>**  
Bi-tone  
Bi-tone+

**1K6 Siva Dynamic<sup>§</sup>**  
Bi-tone  
Bi-tone+

**209 Črna Night Sky<sup>§</sup>**  
Monotone

\* biserna barva

§ kovinska barva

# OBLAZINJENJA



## 1. Črna tkanina

Standardno pri paketih opreme C-ENTER, C-ULT

## 2. Črna tkanina s sivimi šivi

Standardno pri paketu opreme C-LUB, C-OOL

## 3. Semiš in vegansko usnje v črni barvi

Standardno pri paketu opreme C-HIC

## 4. Črno usnje s šivi Sulphur

Standardno pri paketu opreme Premiere

## 5. Semiš in vegansko usnje v črni barvi z rdečimi šivi

Standardno pri paketih opreme GR SPORT, GR SPORT Premiere

# PLATIŠČA



## 1. 43,18-centimetrska (17-palčna) petkraka aluminijasta platišča v srebrni barvi

Standardno pri paketih opreme C-ENTER, C-ULT

## 2. 45,72-centimetrska (18-palčna) petkraka strojno obdelana platišča v črni barvi

Standardno pri paketu opreme C-LUB, C-OOL

## 3. 48,26-centimetrska (19-palčna) petkraka strojno obdelana platišča v črni barvi

Standardno pri paketih opreme C-HIC, PREMIERE

## 4. 48,26-centimetrska (19-palčna) petkraka aluminijasta platišča v črni barvi.

Standardno pri paketu opreme GR SPORT

## 5. 50,8-centimetrska (20-palčna) petkraka strojno obdelana platišča

Standardno pri paketu opreme Premiere

## 6. 45,72-centimetrska (18-palčna) petkraka aluminijasta platišča v črni barvi

Opcijsko pri vseh paketih opreme

## 7. 48,26-centimetrska (19-palčna) petkraka aluminijasta platišča v sivi barvi

Opcijsko pri vseh paketih opreme

# POPOLNA BREZSKRBNOST



\*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

## TOYOTA RELAX\*

Kot dokaz kakovosti, zanesljivosti in vzdržljivosti naših vozil vam v sklopu Toyota Relax programa ponujamo brezplačno jamstveno popravilo vozila v primeru morebitne nenadne okvare mehanske ali električne komponente vašega vozila. Podrobnosti o pokritju boste našli v ločeni knjižici, ki je na voljo pri vašem serviserju.



\*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

## JAMSTVO PNEVMATIK\*

Z vsakim rednim servisom v pooblaščenim Toyotini mreži do 10. leta starosti vozila ali 200.000 km boste deležni tudi brezplačnega dopolnilnega jamstva pnevmatik. Če vam na cesti počni pnevmatika pokličete Toyotino Eurocare cestno asistenco, ki bo vaše vozilo odpeljala k najbližjemu Toyotinemu trgovcu, ta pa bo pnevmatiko zakrpal ali pa jo zamenjal z novo, če krpanje ne bo mogoče.



\*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

## TOYOTINA SKRB ZA BATERIJO: JAMSTVO ZA POGONSKO VISOKONAPETOSTNO BATERIJO DO 10. LETA STAROSTI VOZILA\*

Pri vsakem hibridnem ali povsem električnem vozilu v sklopu rednega vzdrževanja pregledamo tudi stanje visokonapetostnega pogonskega sistema. V primeru, da vozilo pregled uspešno opravi in je pogonska baterija v času pregleda brezhibna, izdamo potrdilo s katerim jamčimo, da bo v primeru odpovedi baterije v času enega servisnega intervala, kakršen je predpisan za vaše vozilo, strošek popravila pokrila Toyota. Verjamemo v kakovost naših komponent, zato je mogoče jamstvo na pogonsko baterijo obnoviti do 10. leta starosti avta ali prevoženih 1.000.000 km\*.



\*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

## CESTNA ASISTENCA EUROCORE\*

Po povsem enakih pogojih, kot veljajo za jamstveni program Toyota Relax, vam ob rednem servisu v pooblaščenim Toyota mreži do 10. leta starosti vozila ali prevoženih 200.000 km zagotavljamo tudi popolno cestno asistenco.



GARANCIJA ZA PRERJAVENJE

## GARANCIJA ZA PRERJAVENJE

12-letna garancija proti prerjavenju nudi kritje v primeru prerjavenja (od znotraj navzven) zaradi morebitnih napak v materialu ali izdelavi, ne glede na število prevoženih kilometrov\*.



GARANCIJA ZA LAK

## GARANCIJA ZA LAK

3-letna garancija krije tudi rjo na površini in napake na laku, ki bi nastale zaradi napake pri proizvodnji, ne glede na število prevoženih kilometrov.



## PROGRAM ZA STAREJŠA VOZILA 5+

Ugodno vzdrževanje in posebni popusti so na voljo tudi za vozila znamke Toyota, ki so starejša od 5 let. Program za starejša vozila 5+ (odvisno od starosti vozila) vključuje vgradnjo originalnih nadomestnih delov Toyota najvišje kakovosti.

Za več informacij obiščite: [www.toyota.si](http://www.toyota.si)

\*Za podrobnosti o programih in jamstvu se obrnite na svojega prodajalca. Triletna garancija poleg tega krije tudi rjo na površini in napake na laku, ki bi nastale zaradi napake pri proizvodnji ne glede na število prevoženih kilometrov. Nova vozila Toyota imajo 12-letno garancijo proti koroziji (ne velja za gospodarska vozila) in na prerjavenje delov karoserije, ki so posledica napak v materialu oziroma pri izdelavi.