

Honda CR-Z Hybrid techniniai duomenys

Modelis	1,5 S Hybrid MT 1,5 GT Hybrid MT
Variklis	SOHC i-VTEC + IMA
	4 cilindrai, skersinė padėtis
darbinis tūris, cm ³	1497
galingumas, kW/AJ/aps.per min.	84/114/6100
maks. sukimo momentas, Nm/aps.per min	145/4800
maitinimo sistema	Honda PGM-FI elektroninis keturių taškų degalų įpurškimas
degalai	95E arba aukštesnis benzinas
Perdavimas	
varomieji ratai	varantieji priekiniai ratai
pavarų dėžė	mechaninė 6 pavarų dėžė
1 pavarą	3,142
2 pavarą	1,869
3 pavarą	1,303
4 pavarą	1,054
5 pavarą	0,853
6 pavarą	0,688
atbulinės eigos pavarą	3,307
pagrindinis perdavimas	4,111
Elektros variklis	Ypač plonas nuolatinės srovės el. variklis be šepetėlių
susijusi įtampa, V	100,8
el. variklio maksimali galia, kW/AJ	10/14
el. variklio maksimalus sukimo momentas, Nm	78,4
Pakaba	
priekinė	McPherson tipo nepriklausoma pakaba su šoninio pasvirimo stabilizatoriumi
galinė	nepriklausoma pakaba su dujiniais amortizatoriais
Vairas	
mechanizmas	krumpliastebis su elektriniu vairo stiprintuvu (EPS)
apsisukimo spindulys nuo kėbulo kampo, m	5
vairaračio apsisukimai	2,48
Stabdžiai	ABS stabdžiai su EBD, stabilumo kontrolės sistema (VSA), avarinio stabdymo stiprintuvas (HBA)
priekyje	vėdinami diskiniai stabdžiai
gale	diskiniai stabdžiai
rankinis stabdys	mechaninis galių ratų
Ratlankiai ir padangos	
ratlankiai	16x6J
padangos	195/55R16
atsarginis ratas	TRK
Matmenys	
ilgis, mm	4080
plotis, mm	1740
aukštis, mm	1395
atstumas tarp ašių, mm	2425
priekinių ratų tarpėžė, mm	1520
galinių ratų tarpėžė, mm	1500
prošvaisa, mm	135
Talpa	
vietų skaičius	4
degalų bako talpa, l	40
bagazinės talpa (pakrovus iki lango lygio), VDA l	233 (S), 215 (GT)
maks. (pakrovus iki lango lygio), VDA l	401 (S), 389 (GT)
Masė	
maks. leistina bendroji masė, kg	1408
maks. leistina priekabos masė	
su stabdžiais, kg	N/A
be stabdžių, kg	N/A
Greičio charakteristikos	
maks. greitis, km/h	200
pagreitis 0-100 km/h, sek	9,9 (S), 10,0 (GT)
Degalų sąnaudos (CO₂)	
mieste, l/100 km	6,1
plente, l/100 km	4,4
kombinuoto važiavimo atveju, l/100 km	5,0
CO ₂ emisija MT/AT, g/km	117
Atitinka reikalavimus	EURO 5