



CIVIC

e:HEV

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

	Civic 2.0 FULL HYBRID Elegance	Civic 2.0 FULL HYBRID Sport	Civic 2.0 FULL HYBRID Advance
Pogonski sklop			
Vrsta pogonskog sklopa	Hibridni i-MMD	Hibridni i-MMD	Hibridni i-MMD
Vrsta mjenjača	Automatski eCVT	Automatski eCVT	Automatski eCVT
Radni obujam benzinskog motora (cm ³)	1.993	1.993	1.993
Broj ventila po cilindru	4 ventila	4 ventila	4 ventila
Norma ispuha	EURO-6D	EURO-6D	EURO-6D
Vrsta goriva	Bezolovni benzin (95)	Bezolovni benzin (95)	Bezolovni benzin (95)
Performanse			
Maksimalna snaga benzinskog motora (kW / o/min)	105 / 6000	105 / 6000	105 / 6000
Maksimalna snaga benzinskog motora (KS / o/min)	143 / 6000	143 / 6000	143 / 6000
Maksimalni okretni moment benzinskog motora (Nm / o/min)	186 / 4500	186 / 4500	186 / 4500
Maksimalna snaga elektromotora (kW [KS])	135 [184]	135 [184]	135 [184]
Maksimalni okretni moment elektromotora (Nm)	315	315	315
Ubrzanje od 0 do 100 km/h (s)	7,8	7,9	8,1
Maksimalna brzina (km/h)	180	180	180
Razina buke u unutrašnjosti vozila (dB)	65	65	65
Potrošnja goriva i emisije			
PODACI DOBIVENI PO WLTP ISPITNOM POSTUPKU:			
Emisija CO ₂ (g/km) pri kombiniranoj vožnji	108	113	114
Potrošnja pri niskoj prosječnoj brzini (l/100 km)	4,2	4,4	4,5
Potrošnja pri srednjoj prosječnoj brzini (l/100 km)	3,9	4,1	4,2
Potrošnja pri visokoj prosječnoj brzini (l/100 km)	4,2	4,5	4,5
Potrošnja pri iznimno visokoj prosječnoj brzini (l/100 km)	5,9	6,2	6,2
Kombinirana potrošnja (l/100 km)	4,7	5,0	5,0
PODACI DOBIVENI PO NEDC ISPITNOM POSTUPKU:			
Emisija CO ₂ (g/km) pri kombiniranoj vožnji	91	95	95
Gradska vožnja (l/100km)	2,1	2,4	2,4
Van gradska vožnja (l/100km)	5,1	5,2	5,2
Kombinirana vožnja (l/100km)	4,0	4,2	4,2
Dimenzije			
Dužina (mm)	4.551	4.551	4.551
Širina sa sklopljenim bočnim retrovizorima (mm)	1.900	1.900	1.900
Širina s otklopljenim bočnim retrovizorima (mm)	2.082	2.082	2.082
Visina vozila (mm)	1.408	1.408	1.408
Međuosovinski razmak (mm)	2.734	2.734	2.734
Trag prednjih kotača (mm)	1.547	1.537	1.537
Trag stražnjih kotača (mm)	1.586	1.576	1.576
Visina podvozja praznog vozila (mm)	128	128	128
Promjer kruga okretanja (m)	11	11,6	11,6
Broj okretaja upravljača (od krajnjeg do krajnjeg položaja)	2,3	2,2	2,2
Zapremnine			
Obujam spremnika goriva (l)	40	40	40
Maksimalni broj putnika	5	5	5
Obujam prtljažnika - sva sjedala podignuta (l, VDA metoda)	410	410	404
Obujam prtljažnika - sva sjedala podignuta (l, VDA metoda) - uključujući podni pretinac	415	415	409
Obujam prtljažnika - spuštena stražnja sjedala, do krovne obloge (l, VDA metoda)	1.220	1.220	1.187
Obujam prtljažnika - spuštena stražnja sjedala, do visine prozora (l, VDA metoda)	820	820	814
Mase			
Masa vozila (kg)	1.517	1.533	1.533
Maksimalna dozvoljena masa vozila (kg)	1.865	1.930	1.930
Nosivost (kg)	348	397	397
Maksimalno dozvoljeno opterećenje osovine - sprijeda/straga (kg)	1.070 / 895	1.070 / 895	1.070 / 895
Maksimalna dozvoljena masa prikolice s kočnicama (kg)	750	750	750
Maksimalna dozvoljena masa prikolice bez kočnica (kg)	600	600	600
Maksimalno vertikalno opterećenje kuke za vuču (kg)	75	75	75
Maksimalno dozvoljeno opterećenje krova (kg)	65	65	65