

## HR-V

<b>HR-V 1.5 i-VTEC Comfort</b>	
<b>MOTOR</b>	
Vrsta	Benzinski
Karakteristike ventila:	DOHC 4VLV VTEC & VTC
Promjer x hod (mm)	73.0 x 89.5
Zapremina ( cm3 )	1498
Omjer kompresije	11,5
Maksimalna snaga (kW/KS / o/min)	96 / 130/6600
Maksimalni moment (Nm / o/min)	155 /4600
<b>PRIJENOS I MJENJAČ</b>	
Prijenos	Manualni 6 brzina
<b>OVJES</b>	
<b>UPRAVLJAČKI SUSTAV</b>	
<b>KOČIONI SUSTAV</b>	
<b>POTROŠNJA GORIVA</b>	
Norma	EURO 6
Gorivo	Bezolovni benzin (95)
Gradska vožnja (lit.)	7,0
Vangradska vožnja (lit.)	4,8
Kombinirana vožnja (lit.)	5,6
Emisija CO <sub>2</sub> (g/km) *	130
<b>BRZINA</b>	
Maksimalna brzina (km/h)	192
Ubrzanje 0-100 km/h (sec)	10,2
<b>DIMENZIJE VOZILA</b>	
Dužina (mm)	4294
Širina (mm)	1772
Visina (mm)	1605
Međuosovinski razmak (mm)	2610
Trag kotača sprijeda (mm)	1535
Trag kotača straga (mm)	1540
Visina podvozja (mm)	170
Masa neopterećenog vozila (kg)	1241-1313
Maksimalna dozvoljena masa vozila (kg)	1790
Volumen prtljavnika (lit.)	453

Volumen spremnika goriva (lit.)	50
<b>NAPLATCI I GUME</b>	
Gume	215/60 R16
Naplatci	16" Aluminijski naplatci

\* Svi podaci o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO<sub>2</sub> za sve modele novih osobnih automobila mogu se naći u "**Vodiču o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO<sub>2</sub>**" koji je dostupan na svim prodajnim mjestima. Pored učinkovitosti goriva automobila, način vožnje i drugi čimbenici netehničke prirode utječu na potrošnju goriva i emisiju CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> je glavni staklenički plin odgovoran za globalno zatopljenje.