

# ŽIVITE BARVITO ŽIVLJENJE

- 01 MILANO RDEČA
- 02 CRYSTAL BISERNO ČRNA
- 03 GOLDEN KOVINSKO RJAVA
- 04 LUNAR KOVINSKO SREBRNA
- 05 POLISHED KOVINSKA
- 06 TWILIGHT KOVINSKO MODRA
- 07 ORCHID BISERNO BELA
- 08 PASSION BISERNO RDEČA
- 09 BRILLIANT SPORTY KOVINSKO MODRA



09

02

07

06

08

05

04

03

01



Podrobne okoljske informacije o novih osebnih avtomobilih najdete v priložni o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ki ga lahko brezplačno pridobite na prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM 2,5 ter dušikovih oksidov.



Papirna masa za izdelavo tega papirja je iz lesa, proizvedenega iz povsem obnovljivih virov. Ne vrzite me v koš, prosim. Zročite me prijatelju ali me reciklirajte.

[www.honda.si](http://www.honda.si)

Oprema vozila se lahko razlikuje glede na trg. Prosim, da se o njej posvetujete z lokalnim distributerjem ali pooblaščenim prodajalcem vozil Honda. Tehnični podatki se nanašajo na meritve, opravljene v tovarni in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Na porabo goriva in emisije CO<sub>2</sub> posameznega vozila poleg njegove učinkovitosti porabe vplivajo tudi način vožnje in drugi tehnični dejavniki. Vse pravice pridržane. Slike so simbolične. Priznajemo si pravico do napak.

Podatki				
Modeli in pogonski sklopi	Comfort		Elegance	
Oblika karoserije	5dr Wagon		5dr Wagon	
Motor	1,8		1,6	
Gnana kolesa	FWD		FWD	
Prenos navora	6MT		5AT	
Paket opreme	Comfort		Elegance	Elegance
<b>Motor</b>				
Motor	Bencinski		Bencinski	
Gibna prostomina (cm3)	1798		1597	
Vrtina x hod (mm)	81 x 87.3		76x88	
Kompresijsko razmerje	10,6		16	
Ventilni mehanizem	Verižno gnan SOHC		Verižno gnan SOHC	
Standard za izpuste	EURO 6		EURO 6	
Gorivo	NEOSVINČENI(95)		NEOSVINČENI(95)	
<b>Zmogljivost</b>				
Največja moč (kW @ min-1)	104kw/6500		88kW/4000	
Največja moč (KM @ min-1)	142KM/6500		120KM/4000	
Največji navor (Nm @ min-1)	174Nm/4300		300Nm/2000	
0–100 km/h (sekund)	9,2		9,4	10,4
Največja hitrost (km/h)	210		195	
Hrup v notranjosti (dB)	73,4		73,4	
<b>Poraba goriva in izpusti†</b>				
Mesto (l/100 km)	7,7		7,8	4,2
Zunaj mesta (l/100 km)	5,3		5,5	3,8
Kombinirano (l/100 km)	6,2		6,4	3,9
Kombinirano CO2 (g/km)	146		149	103
Oglikov Monoksid CO (mg/km)	341.3		375.8	68,0
Skupaj Oglikovodiki HC (mg/km)	35.3		37.0	-
Nemetanski ogliko-vodiki - NMHC (mg/km)	30.7		32.4	-
Emisije dušikovih oksidov NOx (mg/km)	10.4		10.5	50,0
Trdi delci (mg/km)	-		0,04	
<b>Dimenzije</b>				
Dolžina (mm)	4590		4590	
Širina (mm)	1770		1770	
Skupna širina z vzvratnima ogledaloma (mm)	2065		2065	
Višina – brez tovora (mm)	1480 (Plavutasta antena)		1480 (Plavutasta antena)	
Medosna razdalja (mm)	2595		2595	
Kolotek spredaj (mm)	1540		1530	1530
Kolotek zadaj (mm)	1540		1530	1530
Prosta razdalja od tal – z voznikom (mm)	140		145	
Največje število potnikov	5		5	
Obračalni krog – karoserija (m)	11,28		11,86	11,86
Zavrtljaji volana med skrajnima položajema	2,63		2,49	2,49
<b>Prostornine</b>				
Prostornina prtljažnika – zadnja klop na mestu (litrov, metoda VDA)	624		624	
Prostornina prtljažnika – zadnja klop zložena, do okna (litrov, metoda VDA)	1116		1116	
Prostornina prtljažnika – zadnja klop zložena, do stropa (litrov, metoda VDA)	1668		1668	
Posoda za gorivo (litrov)	50		50	
<b>Mase*</b>				
Lastna masa (kg)	1288-1354		1317-1382	
Največja dovoljena masa (kg)	1790		1910	
Koristni tovor (kg)	436		470	
Največja dovoljena obremenitev preme – spredaj in zadaj (kg)	950/880		1050/895	
Največja dovoljena masa vleke (kg), z zavorami	1400		1400	
Največja dovoljena masa vleke (kg), brez zavor	500		500	
Največja dovoljena obremenitev strehe(kg)	75		75	
<b>Menjalnik</b>				
Prenos navora	6MT		6MT	
Prestavno razmerje 1.	3,142		3,642	
Prestavno razmerje 2.	1,869		1,884	
Prestavno razmerje 3.	1,303		1,179	
Prestavno razmerje 4.	1,054		0,869	
Prestavno razmerje 5.	0,853		0,705	
Prestavno razmerje 6.	0,727		0,592	
Prestavno razmerje Vzvrtna	3,307		3,673	
Prestavno razmerje Končno	4,294		4,437	