

# TEHNIČNI LIST HONDA JAZZ



# JAZZ

Modeli in pogonski sklopi	TREND	COMFORT	ELEGANCE	TREND	COMFORT	ELEGANCE
<b>Oblika karoserije</b>	<b>5 vrat karavan</b>	<b>5 vrat karavan</b>	<b>5 vrat karavan</b>	<b>5 vrat karavan</b>	<b>5 vrat karavan</b>	<b>5 vrat karavan</b>
<b>Motor</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
<b>Gnana kolesa</b>	2wd	2wd	2wd	2wd	2wd	2wd
<b>Prenos navora</b>	6MT	6MT	6MT	CVT	CVT	CVT
<b>Motor</b>						
Motor	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski
Gibna prostornina (cm <sup>3</sup> )	1318	1318	1318	1318	1318	1318
Vrtina x hod (mm)	73.0 x 78.7	73.0 x 78.7	73.0 x 78.7	73.0 x 78.7	73.0 x 78.7	73.0 x 78.7
Kompresijsko razmerje	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Ventilni mehanizem	veriga	veriga	veriga	veriga	veriga	veriga
Standard za izpuste	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6
Gorivo	neosvinčen 95	neosvinčen 95	neosvinčen 95	neosvinčen 95	neosvinčen 95	neosvinčen 95
<b>Zmogljivost</b>						
Največja moč (kW @ min-1)	75kw /6000rpm	75kw /6000rpm	75kw /6000rpm	75kw /6000rpm	75kw /6000rpm	75kw /6000rpm
Največja moč (KM @ min-1)	102ps/6000rpm	102ps/6000rpm	102ps/6000rpm	102ps/6000rpm	102ps/6000rpm	102ps/6000rpm
Največji navor (Nm @ min-1)	123Nm/5000rpm	123Nm/5000rpm	123Nm/5000rpm	123Nm/5000rpm	123Nm/5000rpm	123Nm/5000rpm
0-100 km/h (sekund)	11,2	11,3	11,4	12,0	12,1	12,3
Največja hitrost (km/h)	190	190	190	182	182	182
Hrup v notranjosti (dB)	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
<b>Poraba goriva in izpusti †</b>						
Mesto (l/100 km)	6,1	6,1	6,2	5,3	5,4	5,5
Zunaj mesta (l/100 km)	4,3	4,3	4,5	4,1	4,4	4,5
Kombinirano (l/100 km)	5,0	5,0	5,1	4,6	4,8	4,9
Kombinirano CO <sub>2</sub> (g/km)	116	116	120	106	111	114
Emisije CO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> (mg/km)	0,003	0,003	0,004	0,0031	0,0027	0,0032
<b>Dimenzije</b>						
Dolžina (mm)	3995	3995	3995	3995	3995	3995
Širina (mm)	1694	1694	1694	1694	1694	1694
Skupna širina z vzratnima ogledaloma (mm)	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Višina – brez tovora (mm)	1525	1525	1525	1525	1525	1525
Medosna razdalja (mm)	2530	2530	2530	2530	2530	2530
Kolotek spredaj (mm)	1483	1483	1477	1483	1483	1477
Kolotek zadaj (mm)	1472	1472	1466	1472	1472	1466
Največje število potnikov	5	5	5	5	5	5
Obračalni krog – karoserija (m)	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Modeli in pogonski sklopi	TREND	COMFORT	ELEGANCE	TREND	COMFORT	ELEGANCE
<b>Prostornine</b>						
Prostornina prtljažnika – zadnja klop na mestu (litrov, metoda VDA)	354	354	354	354	354	354
Prostornina prtljažnika – zadnja klop zložena, do okna (litrov, metoda VDA)	884	884	884	884	884	884
Posoda za gorivo (litrov)	40	40	40	40	40	40
<b>Mase*</b>						
Lastna masa (kg)	1066-1113	1066-1113	1066-1113	1092-1107	1098-1132	1098-1132
Največja dovoljena masa (kg)	1605	1605	1605	1605	1605	1605
Koristni tovor (kg)	492	492	492	498	473	473
Največja dovoljena masa vleke (kg), z zavorami	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Največja dovoljena masa vleke (kg), brez zavor	450	450	450	450	450	450
<b>Menjalnik</b>						
Prenos navora	6MT	6MT	6MT	CVT	CVT	CVT
Prestavno razmerje 1.	3,461	3,461	3,461	2.526 ~ 0.408	2.526 ~ 0.408	2.526 ~ 0.408
Prestavno razmerje 2.	1,869	1,869	1,869			
Prestavno razmerje 3.	1,235	1,235	1,235			
Prestavno razmerje 4.	0,948	0,948	0,948			
Prestavno razmerje 5.	0,809	0,809	0,809			
Prestavno razmerje 6.	0,688	0,688	0,688			
Prestavno razmerje Vzratna	3,307	3,307	3,307	2.706 ~ 1.382	2.706 ~ 1.382	2.706 ~ 1.382
Prestavno razmerje Končno	4,625	4,625	4,625	4,992	4,992	4,992

Ogljikov 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 PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> ter dušikovih oksidov. Podrobne okoljske informacije o novih osebnih avtomobilih najdete v priročniku 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. \*Pridržujemo si pravico do napak v tisku.