

Honda FR-V Benzin. Technische Daten.



	1.7	1.7 Comfort	2.0 Comfort	2.0 Executive
Motor				
Bauart	Vierzylinder-Reihenmotor, 16 Ventile über eine obenliegende Nockenwelle gesteuert (SOHC) variable Ventilsteuerung VTEC Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf	Vierzylinder-Reihenmotor, 16 Ventile über eine obenliegende Nockenwelle gesteuert (SOHC) variable Ventilsteuerung VTEC Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf	Reihen-4-Zylinder, 16 Ventile über zwei obenliegende Nockenwellen gesteuert (DOHC) variable Ventilsteuerung i-VTEC Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf	Reihen-4-Zylinder, 16 Ventile über zwei obenliegende Nockenwellen gesteuert (DOHC) variable Ventilsteuerung i-VTEC Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf
Hubraum	cm ³ 1.668	1.668	1.998	1.998
Bohrung x Hub	mm 75,0 x 94,4	75,0 x 94,4	86 x 86	86 x 86
Verdichtungsverhältnis	9,9 : 1	9,9 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1
Max. Leistung (80/1269/EWG)	kW (PS) bei min-1 92 (125) / 6.300	92 (125) / 6.300	110 (150) / 6.500	110 (150) / 6.500
Max. Drehmoment	Nm bei min-1 154 / 4.800	154 / 4.800	192 / 4.000	192 / 4.000
Kraftstoffeinspritzung	PGM-FI	PGM-FI	PGM-FI	PGM-FI
Abgasreinigungssystem	3-Wege-Katalysator	3-Wege-Katalysator	3-Wege-Katalysator	3-Wege-Katalysator
Abgasnorm	EURO 4	EURO 4	EURO 4	EURO 4
Kraftstoffverbrauch				
Kraftstoffart	Super bleifrei (95 ROZ)	Super bleifrei (95 ROZ)	Super bleifrei (95 ROZ)	Super bleifrei (95 ROZ)
Verbrauch in Liter / 100 km (1999/100/EC) ¹				
Städtisch	Liter 9,3	9,3	11,0	11,0
Außerstädtisch	Liter 6,5	6,5	6,9	6,9
Kombiniert	Liter 7,5	7,5	8,4	8,4
CO ₂ - Emission	g/km 179	179	199	199
Fahrleistungen				
Höchstgeschwindigkeit	km/h 182	182	195	195
Beschleunigung 0-100 km/h	s 12,3	12,3	10,5	10,5
Fahrwerk				
Vorderachse	McPherson Radaufhängung	McPherson Radaufhängung	McPherson Radaufhängung	McPherson Radaufhängung
Hinterachse	Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Spurkontrollarm	Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Spurkontrollarm	Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Spurkontrollarm	Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Spurkontrollarm
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Unterstützung	Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Unterstützung	Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Unterstützung	Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Unterstützung
Felge / Reifen				
Felgen	15 X 6 JJ, Stahlräder	15 X 6 JJ, Stahlräder	16 X 6 1/2 JJ, Stahlräder	16 X 6 1/2 JJ, Aluminiumräder
Reifen	195/65R15 91H	195/65R15 91H	205/55R16 91H	205/55R16 91H
Bremsen				
Bauart	Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent	Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent	Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent	Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent
Bremsen, vorne	Scheiben, Ø= 282 mm, innenbelüftet	Scheiben, Ø= 282 mm, innenbelüftet	Scheiben, Ø= 282 mm, innenbelüftet	Scheiben, Ø= 282 mm, innenbelüftet
Bremsen, hinten	Scheiben, Ø= 282 mm	Scheiben, Ø= 282 mm	Scheiben, Ø= 282 mm	Scheiben, Ø= 282 mm
Abmessungen				
Länge	mm 4.285	4.285	4.285	4.285
Breite	mm 1.810	1.810	1.810	1.810
Höhe (ohne Dachreling)	mm 1.610	1.610	1.610	-
Höhe (mit Dachreling)	mm 1.625	1.625	1.625	1.625
Radstand	mm 2.685	2.685	2.685	2.685
Spur	mm 1.555/1.575	1.555/1.575	1.555/1.575	1.555/1.575
Sitzplätze	6	6	6	6
Karosseriewendekreis (m)	11,2	11,2	11,2	11,2
Lenkradumdrehungen (Anschl.-Anschl.)	3,27	3,27	3,27	3,27
Kofferraumvolumen nach VDA-Norm (l)	439	439	439	439
Tankvolumen	Liter 58	58	58	58
Bodenfreiheit	mm 150	150	150	150
Gewichte				
Leergewicht ²	kg 1.466	1.466	1.518	1.518
Zulässiges Gesamtgewicht	kg 1.890	1.890	1.970	1.970
Zuladung	kg 424	424	452	452
Anhängelast (gebremst/ungebremst)	kg 1.500 / 500	1.500 / 500	1.500 / 500	1.500 / 500
Stützlast ³	kg 90	90	90	90
Dachlast (ohne Dachreling)	kg 55	55	55	-
Dachlast (mit Dachreling)	kg 80	80	80	80
Antriebsart				
	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb Fahrzeug-Stabilisierungs-System, Honda VSA	Vorderradantrieb Fahrzeug-Stabilisierungs-System, Honda VSA
Kraftübertragung				
1. Gang	3,500	3,500	3,533	3,533
2. Gang	1,760	1,760	1,880	1,880
3. Gang	1,193	1,193	1,354	1,354
4. Gang	0,942	0,942	1,027	1,027
5. Gang	0,787	0,787	0,825	0,825
6. Gang	-	-	0,659	0,659
Achsübersetzung	4,933	4,933	4,388	4,388
Rückwärtsgang	3,461	3,461	3,583	3,583

Angaben über technische Daten, Lieferumfang, Aussehen und Maße der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen.

1) Die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte werden nach genormten Prüfverfahren ermittelt. Diese Verbrauchswerte bieten dem Kaufinteressenten eine Grundlage für den Verbrauch verschiedener Kraftfahrzeugtypen.

Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Alltagspraxis Verbrauchswerte ergeben, die von den nach dieser Norm ermittelten Werten abweichen.

2) Angegeben ist das Minimalgewicht, das tatsächliche Leergewicht kann je nach Ausstattung auch höher sein. Leergewicht gemessen nach 92/21 EWG, d.h. einschließlich 75 kg für Fahrer und Gepäck.

3) Stützlast sollte nicht überschritten werden, wenn der Anhänger voll beladen ist.