

Preis	EUR 33.755,00 1
Motor	
Bauart	Vierzylinder-Reihenmotor, 16 Ventile über zwei obenliegende Nockenwellen gesteuert (DOHC) Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf, Abgasturbolader, Ladeluftkühlung
Hubraum, cm³	1.597
Bohrung x Hub, mm	76 x 88
Verdichtungsverhältnis	16:1
Max. Leistung (80/1269/EWG), kw (PS) bei min-1	88 (120) / 4.000
Max. Drehmoment, Nm bei min - 1	300 / 2.000
Kraftstoffeinspritzung	Common Rail Diesel Direkteinspritzung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Dieselpartikelfilter
Abgasnorm	EURO 5
Kraftstoffverbrauch	
Kraftstoffart	Diesel *1)
Verbrauch in Liter / 100 km *2)	
Städtisch, Liter	5,0
Außerstädtisch, Liter	4,5
Kombiniert, Liter	4,7
CO2 - Emission, g/km	124
Nox-Emission, mg/km	> 80
Partikelemission	< 0,005
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit, km/h	182
Beschleunigung 0-100 km/h, s	11,2
Fahrwerk	
Vorderachse	McPherson-Einzelradaufhängung mit Stabilisator
Hinterachse	Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Stabilisator
Lenkung	Elektrische Zahnstangenservolenkung (EPS)
Bereifung	
17 Zoll Felgen	225/60 R18 96T
Bremsen	
Bauart	Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent
Bremsen, vorn	Scheiben, Ø= 293 mm, innenbelüftet
Bremsen, hinten	Scheiben, Ø= 302 mm
Abmessungen	
Länge, mm	4.570
Breite (inkl. Außenspiegel), mm	1.820 (2.096)
Höhe inkl. Antenne, mm	1.685



Radstand, mm	2.630
Spur vorn/hinten, mm	1.570/1.580
Sitzplätze	5
Karosseriewendekreis, m	11,8
Lenkradumdrehungen (AnschlAnschl.)	3,16
Kofferraumvolumen nach VDA-Norm, Liter	589
Rücksitze versenkt, bis Fensterunterkante / Dach, Liter	1.146 / 1.669
Tankvolumen, Liter	58
Bodenfreiheit, mm	165
Gewichte	
Leergewicht *3), kg	1.611
Zulässiges Gesamtgewicht, kg	2.100
Zuladung, kg	489
Anhängelast (gebremst), kg	1700
Anhängelast (ungebremst), kg	600
Stützlast *4), kg	100
Dachlast (kg)	80
Kraftübertragung	
Getriebeart	Schaltgetriebe
1.Gang	3,642
2. Gang	1,884
3. Gang	1,179
4. Gang	0,869
5. Gang	0,705
6. Gang	0,592
Rückwärtsgang	3,673
Achsübersetzung	4,352
Anmerkungen	
*1) Die Verwendung von BIO-Diesel ist nicht möglich.	н

Daten: CR-V - 1.6 i-DTEC 2WD Lifestyle

- *2) Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Die angegebenen Werte beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein dem Zweck des Vergleichs zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Verbrauchsermittlung erfolgte nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren RL 715/2007/EG (EURO 5) in der gegenwärtigen Fassung. Von dem Basismodell abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, welches Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO2-Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeuges hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von nicht technischen Faktoren beeinflusst wie etwa Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie dem Fahrzeugzustand. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. "
- *3) 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.
- *4) Stützlast sollte nicht überschritten werden, wenn der Anhänger voll beladen ist.
- ¹Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise der Honda Austria Branch of Honda Motor Europe Ltd in €-Währung, inkl. Transportkosten, Normverbrauchsabgabe nach § 6 a NoVAG und 20 % Mehrwertsteuer. Die Berechnung der Normverbrauchsabgabe erfolgte laut Normverbrauchsabgabe-Gesetz.