

4.5.2014



*Optionale Ausstattung nicht abgebildet.

Modellversion

Elegance 2.2 i-DTEC 4WD, 6-Gang-Schaltgetriebe 31.730,00 €
Kraftstoffverbrauch in l/100 km: innerorts 6,5; außerorts 5,1; kombiniert 5,6.
CO2-Emission in g/km: 149. (Alle Werte gemessen nach 1999/94/EG)

Farben

Deep Ocean Blue 0,00 €
Stoff, schwarz 0,00 €

Ausstattung (ab Werk)*

Winter-Paket 350,00 €

Zubehör

Kofferraummatte 54,00 €

Gesamtpreis¹ 32.134,00 €

¹Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland inkl. 19% MwSt.
Den Endpreis einschließlich aller Nebenkosten erfahren Sie bei Ihrem Honda Vertragspartner.



Information über Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen gemäß Richtlinie 1999/94/EG



Marke:	HONDA	Kraftstoff:	Diesel
Modell:	CR-V 2.2 i-DTEC 4WD Elegance	andere Energieträger:	---
Leistung:	110 (150) KW(PS)	Masse des Fahrzeugs:	1723 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l/100 km
	innerorts:	6,5 l/100 km
	außerorts:	5,1 l/100 km

CO₂-Emissionen	kombiniert:	149 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	0 kwh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Energieeffizienz Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	317,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (5,6 l/100 km) bei einem Kraftstoffpreis von 1,490 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.668,80
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,26 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	0,00
		Erstellt am: 04.05.2014

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die

Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.