

Preisliste

Honda Gesamtprogramm Automobile

JAZZ



Motorisierung

1.3 i-VTEC®

Preis in Euro*

16.290,00 – 19.390,00

Kraftstoffverbrauch Jazz in l/100 km¹: innerorts 6,2–5,3; außerorts 4,5–4,1; kombiniert 5,1–4,6; CO₂-Emission 120–106 g/km

CIVIC 5-TÜRER



Motorisierung

1.0 VTEC® TURBO

1.5 VTEC® TURBO

Preis in Euro*

19.990,00 – 28.870,00

27.960,00 – 31.460,00

Kraftstoffverbrauch Civic in l/100 km¹: innerorts 7,9–5,5; außerorts 5,0–4,1; kombiniert 6,1–4,7; CO₂-Emission 139–106 g/km

CIVIC TOURER



Motorisierung

1.8 i-VTEC®

1.6 i-DTEC®

Preis in Euro*

24.290,00 – 31.740,00

22.760,00 – 33.210,00

Kraftstoffverbrauch Civic Tourer in l/100 km¹: innerorts 8,9–4,0; außerorts 5,5–3,6; kombiniert 6,6–3,8; CO₂-Emissionen 155–99 g/km

CIVIC TYPE R



Motorisierung

2.0 i-VTEC®

Preis in Euro*

35.350,00 – 37.850,00

Kraftstoffverbrauch Civic Type R in l/100 km¹: innerorts 9,4; außerorts 6,1; kombiniert 7,3; CO₂-Emission 170 g/km

HR-V



Motorisierung	Preis in Euro*
1.5 i-VTEC®	20.490,00 – 26.690,00
1.6 i-DTEC®	23.190,00 – 29.390,00

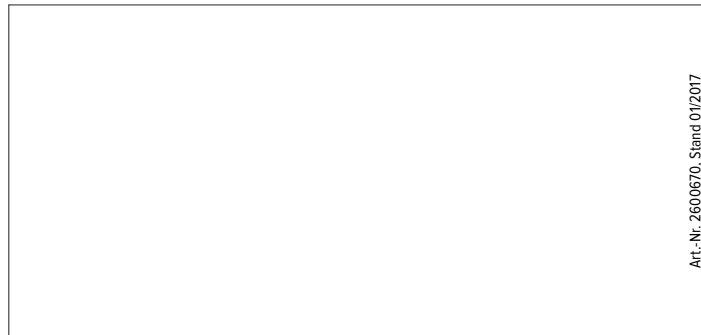
Kraftstoffverbrauch HR-V in l/100 km¹: innerorts 7,1–4,2; außerorts 4,9–3,8; kombiniert 5,7–4,0; CO₂-Emission 134–104 g/km

CR-V



Motorisierung	Preis in Euro*
2.0 i-VTEC®	23.990,00 – 37.640,00
1.6 i-DTEC®	27.590,00 – 40.390,00

Kraftstoffverbrauch CR-V in l/100 km¹: innerorts 10,1–4,6; außerorts 6,5–4,2; kombiniert 7,7–4,4. CO₂-Emission 179–115 g/km



Art.-Nr. 2600670, Stand 01/2017

* Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland (inkl. 19% MwSt). Den Endpreis einschließlich etwaiger Nebenkosten erfahren Sie bei Ihrem Honda Vertragspartner.

¹ 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 / EURO-6) 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 fortschrittliche Technik 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. Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern unentgeltlich erhältlich ist.

Angabe ist das Minimalgewicht. Das tatsächliche Leergewicht kann je nach Ausstattung auch höher sein. Leergewicht gemessen nach 92/21 EG, d.h. einschließlich 75 kg für Fahrer und Gepäck.

Abbildungen zeigen Sonderausstattung.