

# Preisliste

## Honda Gesamtprogramm Automobile

### JAZZ



Motorisierung	Preis in Euro*
1.3 i-VTEC®	16.640,00 – 19.990,00
1.5 i-VTEC®	19.990,00

Kraftstoffverbrauch Jazz in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,2–5,4; außerorts 5,1–4,2; kombiniert 5,9–4,7. CO<sub>2</sub>-Emission: 133–106 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

### CIVIC



Motorisierung	Preis in Euro*
1.0 VTEC® TURBO	19.990,00 – 29.290,00
1.5 VTEC® TURBO	27.990,00 – 31.890,00
1.6 i-DTEC®	21.390,00 – 30.690,00

Kraftstoffverbrauch Civic in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,9–3,7; außerorts 5,0–3,5; kombiniert 6,1–3,5. CO<sub>2</sub>-Emission: 139–93 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

### CIVIC LIMOUSINE



Motorisierung	Preis in Euro*
1.5 VTEC® TURBO	25.590,00 – 30.990,00

Kraftstoffverbrauch Civic Limousine in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,8–7,4; außerorts 4,8–4,7; kombiniert 5,8–5,7. CO<sub>2</sub>-Emission: 132–130 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

### CIVIC TYPE R



Motorisierung	Preis in Euro*
2.0 VTEC® TURBO	36.490,00 – 39.490,00

Kraftstoffverbrauch Civic Type R in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 9,8; außerorts 6,5; kombiniert 7,7. CO<sub>2</sub>-Emission: 176 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

# HR-V



Motorisierung	Preis in Euro*
1.5 i-VTEC®	20.690,00 – 26.990,00
1.6 i-DTEC®	23.390,00 – 29.690,00

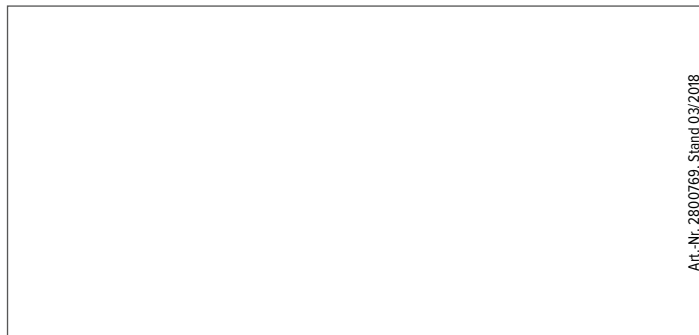
Kraftstoffverbrauch HR-V in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,1–4,2; außerorts 4,9–3,8; kombiniert 5,7–4,0. CO<sub>2</sub>-Emission: 134–104 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

# CR-V



Motorisierung	Preis in Euro*
2.0 i-VTEC®	23.990,00 – 37.990,00
1.6 i-DTEC®	27.790,00 – 40.740,00

Kraftstoffverbrauch CR-V in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 10,1–4,6; außerorts 6,5–4,2; kombiniert 7,7–4,4. CO<sub>2</sub>-Emission: 179–115 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)



Art.-Nr. 2800769, Stand 03/2018

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

<sup>1</sup> 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 CO<sub>2</sub>-Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs 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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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. Angegeben 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.