

# Preisliste

## Honda Gesamtprogramm Automobile

### Jazz



| Motorisierung          | Preis in Euro <sup>2</sup> |
|------------------------|----------------------------|
| 1.5 i-MMD Hybridsystem | 22.500,00 – 27.200,00      |

Kraftstoffverbrauch Jazz in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 2,5–2,4; außerorts 4,3; kombiniert 3,7–3,6. CO<sub>2</sub>-Emission: 84–82 g/km.

### Jazz Crosstar



| Motorisierung          | Preis in Euro <sup>2</sup> |
|------------------------|----------------------------|
| 1.5 i-MMD Hybridsystem | 27.350,00                  |

Kraftstoffverbrauch Jazz Crosstar in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 2,7; außerorts 4,6; kombiniert 3,9. CO<sub>2</sub>-Emission: 89 g/km.

### Civic



| Motorisierung               | Preis in Euro <sup>2</sup> |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1.0 VTEC <sup>®</sup> TURBO | 21.300,00 – 29.950,00      |
| 1.5 VTEC <sup>®</sup> TURBO | 33.500,00                  |

Kraftstoffverbrauch Civic in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,9–5,4; außerorts 4,9–4,2; kombiniert 6,0–4,7. CO<sub>2</sub>-Emission: 137–107 g/km.

### Civic Type R



| Motorisierung               | Preis in Euro <sup>2</sup> |
|-----------------------------|----------------------------|
| 2.0 VTEC <sup>®</sup> TURBO | 38.550,00 – 49.950,00      |

Kraftstoffverbrauch Civic Type R in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 9,7–9,4; außerorts 6,6–6,5; kombiniert 7,7–7,6. CO<sub>2</sub>-Emission: 177–173 g/km.

# Honda e



## Motorisierung

## Preis in Euro<sup>2</sup>

Elektromotor

33.850,00 – 38.000,00

Stromverbrauch Honda e in kWh/100 km: kombiniert 17,8–17,2;  
CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: kombiniert 0.

# CR-V



## Motorisierung

## Preis in Euro<sup>2</sup>

2.0 i-MMD Hybrid

34.500,00 – 46.950,00

Kraftstoffverbrauch CR-V in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 5,5–5,0; außerorts 5,5–5,4;  
kombiniert 5,5–5,3. CO<sub>2</sub>-Emission: 126–120 g/km.

# HR-V



## Motorisierung

## Preis in Euro<sup>2</sup>

1.5 i-MMD Hybridsystem

30.400,00 – 35.300,00

Kraftstoffverbrauch HR-V in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 3,1; außerorts 4,8;  
kombiniert 4,2. CO<sub>2</sub>-Emission: 96 g/km.

## Der neue HR-V – jetzt bestellen!

Der neue Honda HR-V wird ab Frühjahr 2022 verfügbar sein. Wenn Sie einer der Ersten sein wollen, die ihn fahren, bestellen Sie Ihren HR-V bereits jetzt.



<sup>1</sup> Seit dem 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure, kurz WLTP). Das bedeutet, der Kraftstoffverbrauch und die Abgasemissionen werden in einem Testzyklus mit veränderten Testbedingungen gemessen. Die gegenüber dem vorherigen Messverfahren (NEFZ) strengeren Prüfbedingungen des WLTP sollen realitätsnähere Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte liefern. Von der Umstellung des Messverfahrens sind in der Bundesrepublik Deutschland die Pkw-EnVKV und das Kraftfahrzeugsteuergesetz betroffen. Die Kfz-Steuer, die auf der CO<sub>2</sub>-Emission eines Pkw basiert, wird seit dem 1. September 2018 WLTP-basiert ermittelt. Die Novellierung der Pkw-EnVKV steht noch aus. Bis dahin werden die Verbrauchswerte weiterhin auf Basis des bisherigen NEFZ angegeben und dazu ausgehend von den ermittelten WLTP-Werten zurückgerechnet. Bei den hier abgedruckten Werten handelt es sich mithin nur um zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnete Werte, die auf Basis von WLTP-Werten ermittelt wurden, weil die Novellierung der Pkw-EnVKV noch aussteht.

Vom Basismodell abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, was Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emission eines Fahrzeugs hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von nichttechnischen Faktoren beeinflusst wie etwa Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie dem Fahrzeugzustand. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zur offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emission neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern, unentgeltlich erhältlich ist.

<sup>2</sup> Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland (inkl. 19 % MwSt). Den Endpreis einschließlich etwaiger Nebenkosten erfahren Sie bei Ihrem Honda Vertragspartner.