

# Preisliste

## Honda Gesamtprogramm Automobile

### JAZZ



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
1.3 i-VTEC®	17.290,00 – 20.690,00
1.5 i-VTEC®	20.690,00

Kraftstoffverbrauch Jazz in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,0–5,4; außerorts 5,2–4,4; kombiniert 5,9–4,8. CO<sub>2</sub>-Emission: 134–109 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

### CIVIC



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
1.0 VTEC® TURBO	19.990,00 – 29.890,00
1.5 VTEC® TURBO	28.990,00 – 34.290,00
1.6 i-DTEC®	21.890,00 – 31.790,00

Kraftstoffverbrauch Civic in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,7–3,7; außerorts 5,0–3,5; kombiniert 6,0–3,5. CO<sub>2</sub>-Emission: 137–93 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

### CIVIC LIMOUSINE



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
1.5 VTEC® TURBO	29.690,00 – 32.490,00

Kraftstoffverbrauch Civic Limousine in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,5–7,0; außerorts 4,7–4,6; kombiniert 5,7–5,5. CO<sub>2</sub>-Emission: 130–125 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

### CIVIC TYPE R



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
2.0 VTEC® TURBO	37.590,00 – 41.190,00

Kraftstoffverbrauch Civic Type R in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 9,1; außerorts 7,1; kombiniert 7,8. CO<sub>2</sub>-Emission: 178 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

# HR-V



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
1.5 i-VTEC®	21.590,00 – 27.990,00
1.5 VTEC® TURBO	29.990,00

Kraftstoffverbrauch HR-V in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 7,6–6,1; außerorts 5,1–4,8; kombiniert 6,0–5,3. CO<sub>2</sub>-Emission: 137–121 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

# CR-V



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
1.5 VTEC® TURBO	28.990,00 – 40.490,00
2.0 i-MMD Hybrid	32.790,00 – 44.290,00

Kraftstoffverbrauch CR-V in l/100 km<sup>1</sup>: innerorts 8,6–5,0; außerorts 6,2–5,4; kombiniert 7,1–5,3. CO<sub>2</sub>-Emission: 162–120 g/km. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

# Honda e



Motorisierung	Preis in Euro <sup>2</sup>
Honda e	33.850,00
Honda e Advance	36.850,00

Stromverbrauch Honda e in kWh/100 km: kombiniert 20–18;  
CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: kombiniert 0

## Reservieren Sie jetzt schon Ihren Honda e

Der Honda e wird ab Sommer 2020 an seine Käufer ausgeliefert.

Voraussetzung für den Kauf ist eine Online-Reservierung\* unter <https://reservieren.honda.de>

Wenn Sie einer der Ersten sein wollen, die ihn fahren, reservieren Sie Ihren Honda e bereits jetzt.

\* Für die Reservierung fällt eine Gebühr von 800 Euro an, die Ihnen bei Kauf oder Rücktritt voll erstattet wird. Weitere Informationen und Antworten auf alle Fragen zur Reservierung finden Sie unter [www.honda.de/reservierung-faqs.html](http://www.honda.de/reservierung-faqs.html)



<sup>1</sup> Seit 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonised 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 auf 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 auf sich warten lässt.

Von dem 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 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.

Abbildungen zeigen Sonderausstattung.