

Aushang nach Richtlinie 1999/94/EG

Energieverbrauch, CO₂-Emissionswerte und CO₂-Klassen aller an diesem Verkaufsort ausgestellten Personenkraftwagen der Marke Honda.

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

| Strom | Hubraum in cm ³ | Leistung in kW | Kraftstoff | CO ₂ -Klasse | Energieverbrauch kombiniert in kWh/100 km | CO ₂ -Emissionen ¹ kombiniert in g/km | Elektrische Reichweite in km | | | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Honda e | 0 | 100 | Strom | A | 17,2 | 0 | 222 | | | | |
| Honda e | 0 | 113 | Strom | A | 17,2 – 17,8 | 0 | 200 – 222 | | | | |
| e:Ny1 | 0 | 150 | Strom | A | 18,2 | 0 | 412 | | | | |
| Benzin | Hubraum in cm ³ | Leistung in kW | Kraftstoff | CO ₂ -Klasse | Energieverbrauch kombiniert in l/100 km | CO ₂ -Emissionen ¹ kombiniert in g/km | | | | | |
| Jazz | 1498 | 79 | Benzin | C | 4,5 – 4,8 | 102 – 108 | | | | | |
| Jazz | 1498 | 72 | Benzin | C | 4,5 – 4,8 | 102 – 110 | | | | | |
| Jazz | 1498 | 79 | Benzin | C | 4,6 – 4,8 | 104 – 109 | | | | | |
| Civic | 1993 | 105 | Benzin | C | 4,7 – 5,0 | 108 – 114 | | | | | |
| Prelude | 1993 | 105 | Benzin | D | 5,2 | 117 | | | | | |
| HR-V | 1498 | 79 | Benzin | D | 5,4 | 122 | | | | | |
| ZR-V | 1993 | 105 | Benzin | D | 5,7 – 5,8 | 130 – 132 | | | | | |
| ZR-V | 1993 | 105 | Benzin | D | 5,8 – 5,9 | 132 – 133 | | | | | |
| CR-V | 1993 | 106 | Benzin | D – E | 6,0 – 6,7 | 135 – 152 | | | | | |
| CR-V | 1993 | 109 | Benzin | D – E | 6,0 – 6,7 | 135 – 152 | | | | | |
| CR-V | 1993 | 106 | Benzin | E | 6,0 – 6,7 | 136 – 152 | | | | | |
| CR-V | 1993 | 107 | Benzin | E – F | 6,6 – 7,2 | 151 – 163 | | | | | |
| Civic Type R | 1996 | 242 | Benzin | G | 8,2 | 186 | | | | | |
| Plug-in-Hybrid | Hubraum in cm ³ | Leistung in kW | Kraftstoff | CO ₂ -Klasse | Leistung Verbrennungsmotor in kW | Leistung Elektromotor in kW | Energieverbrauch gewichtet kombiniert in l/100 km | CO ₂ -Emissionen ¹ gewichtet kombiniert in g/km | Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie in l/100 km | Stromverbrauch rein elektr. Betrieb in kWh/100 km | Elektrische Reichweite (EAER) in km |
| CR-V | 1993 | – | Benzin & Strom | E | 109 | 135 | Kraftstoff: 0,9 in l/100 km Strom: 17,2 in kWh/100 km | 19 | 6,2 | 19,1 | 79 |
| CR-V | 1993 | – | Benzin & Strom | E | 106 | 135 | Kraftstoff: 2,6 in l/100 km Strom: 11,6 in kWh/100 km | 59 | 6,2 | 19,1 | 78 |
| CR-V | 1993 | – | Benzin & Strom | E | 106 | 135 | Kraftstoff: 2,6 in l/100 km Strom: 11,7 in kWh/100 km | 59 – 60 | 6,2 – 6,3 | 19,3 – 19,5 | 77 – 78 |