

## Aushang nach Richtlinie 1999/94/EG

### Energieverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionswerte und CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<b>Strom</b>	<b>Hubraum</b> in cm <sup>3</sup>	<b>Leistung</b> in kW	<b>Kraftstoff</b>	<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b>	<b>Energieverbrauch kombiniert</b> in kWh/100 km	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen<sup>1</sup> kombiniert</b> in g/km	<b>Elektrische Reichweite</b> 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				
<b>Benzin</b>	<b>Hubraum</b> in cm <sup>3</sup>	<b>Leistung</b> in kW	<b>Kraftstoff</b>	<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b>	<b>Energieverbrauch kombiniert</b> in l/100 km	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen<sup>1</sup> kombiniert</b> 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					
Civic	1993	105	Benzin	C	4,7 – 5,0	108 – 114					
HR-V	1498	79	Benzin	D	5,4	122					
ZR-V	1993	105	Benzin	D	5,7 – 5,8	130 – 132					
CR-V	1993	109	Benzin	D – E	6,0 – 6,7	135 – 152					
CR-V	1993	107	Benzin	E – F	6,6 – 7,2	151 – 163					
Civic Type R	1996	242	Benzin	G	8,2	186					
<b>Plug-in-Hybrid</b>	<b>Hubraum</b> in cm <sup>3</sup>	<b>Leistung</b> in kW	<b>Kraftstoff</b>	<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b>	<b>Leistung Verbrennungsmotor</b> in kW	<b>Leistung Elektromotor</b> in kW	<b>Energieverbrauch gewichtet kombiniert</b> in l/100 km	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen<sup>1</sup> gewichtet kombiniert</b> in g/km	<b>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie</b> in l/100 km	<b>Stromverbrauch rein elektr. Betrieb</b> in kWh/100 km	<b>Elektrische Reichweite (EAER)</b> in km
CR-V	1993	–	Benzin & Strom	E	109	135	Kraftstoff: 0,9 in l/100 km Strom: 17,2 in kWh/100 km	19,0	6,2	19,1	79