

## 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-Energieverbrauch und der CO-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effzienten WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effzienten 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, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <a href="https://www.dat.de/co2/">https://www.dat.de/co2/</a>

<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.

Strom	Hubraum in cm³	<b>Leistung</b> in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	Energieverbrauch kombiniert in kWh/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> kombiniert in g/km	Elektrische Reichweite in km				
Honda e	0	100	Strom	Α	17,2	0	222				
Honda e	0	113	Strom	Α	17,2 – 17,8	0	200 – 222				
e:Ny1	0	150	Strom	Α	18,2	0	412				
Benzin	Hubraum in cm³	<b>Leistung</b> in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	Energieverbrauch kombiniert in I/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> kombiniert in g/km					
Jazz	1498	79	Benzin	С	4,5 – 4,8	102 – 108					
Jazz	1498	72	Benzin	С	4,5 – 4,8	102 – 110					
Civic	1993	105	Benzin	С	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					
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	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 cm³	<b>Leistung</b> in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	<b>Leistung Verbrennungsmotor</b> in kW	Leistung Elektromotor in kW	Energieverbrauch gewichtet kombiniert in I/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> gewichtet kombiniert in g/km	Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie in I/100 km	e Stromverbrauch rein elektr. Betrieb in kWh/100 km	Elektrische Reichweite (EAER) in km
CR-V	1993	-	Benzin & Strom	Е	109	135	Kraftstoff: 0,9 in I/100 km Strom: 17,2 in kWh/100 km	19,0	6,2	19,1	79
CR-V	1993	_	Benzin & Strom	Е	106	135	Kraftstoff: 2,6 in I/100 km Strom: 11,6 in kWh/100 km	59,0	6,2	19,1	78