

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-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung. 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					
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					
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 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	19,0	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	59,0	6,2	19,1	78