

Aushang nach Richtlinie 1999/94/EG

Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionswerte und Stromverbrauch

aller an diesem Verkaufsort ausgestellt oder bestellbaren
Personenkraftwagen der Marke Honda

Modell	Hubraum ccm	Leistung kW	Getriebe	Fahrzeug- masse kg	Energieverbrauch kombiniert kWh/100 km		Kraftstoffverbrauch kombiniert l/100 km		CO ₂ -Emissionen kombiniert g/km		Effizienz- klasse
					min	max	min	max	min	max	

ELEKTRO

Honda e		100	Direktantrieb	1588		17,2				0	A+++
Honda e mit Advance Paket		113	Direktantrieb	1595	17,2	17,8				0	A+++

HYBRID

Jazz e:HEV Comfort	1498	80	e-CVT Direktantrieb	1300				3,6		82	A++
Jazz e:HEV Elegance	1498	80	e-CVT Direktantrieb	1300				3,6		82	A++
Jazz e:HEV Executive	1498	80	e-CVT Direktantrieb	1300				3,7		84	A+
Jazz e:HEV Executive Style	1498	80	e-CVT Direktantrieb	1300				3,7		84	A+
Jazz e:HEV Crosstar Executive MJ22	1498	80	e-CVT Direktantrieb	1327				3,8		88	A+
Jazz e:HEV Crosstar Executive MJ21	1498	80	e-CVT Direktantrieb	1325				3,9		89	A+
HR-V e:HEV Elegance	1498	96	e-CVT Direktantrieb	1452				4,2		96	A+
HR-V e:HEV Advance	1498	96	e-CVT Direktantrieb	1452				4,2		96	A+
HR-V e:HEV Advance Style	1498	96	e-CVT Direktantrieb	1452				4,2		96	A+
CR-V e:HEV Comfort 2WD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1685				5,3		120	A
CR-V e:HEV Elegance 2WD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1685				5,3		120	A
CR-V e:HEV Sport Line 2WD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1685				5,3		120	A
CR-V e:HEV Lifestyle 2WD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1685				5,3		120	A
CR-V 2.0 i-MMD Hybrid 2WD MJ20	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1685				5,3		120	A
CR-V e:HEV Elegance AWD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1743				5,5		126	A
CR-V e:HEV Sport Line AWD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1743				5,5		126	A
CR-V e:HEV Lifestyle AWD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1743				5,5		126	A
CR-V e:HEV Executive AWD	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1743				5,5		126	A
CR-V 2.0 i-MMD Hybrid AWD MJ20	1993	135	e-CVT Direktantrieb	1743				5,5		126	A

BENZIN

Civic 1.0 VTEC TURBO	988	93	CVT-Automatikgetriebe	1360				4,7		107	A
Civic 1.0 VTEC TURBO	988	93	6-Gang-Schaltgetriebe	1352				4,8		110	A
HR-V 1.5 i-VTEC MJ20	1498	96	CVT-Automatikgetriebe	1322				5,3		121	B
Civic 1.5 VTEC TURBO	1498	134	6-Gang-Schaltgetriebe	1379				5,6		128	B
HR-V 1.5 i-VTEC MJ20	1498	96	6-Gang-Schaltgetriebe	1314				5,7		130	C
HR-V 1.5 VTEC TURBO MJ20	1498	134	6-Gang-Schaltgetriebe	1413				5,9		135	C
Civic 1.5 VTEC TURBO	1498	134	CVT-Automatikgetriebe	1412				6,0		137	C
HR-V 1.5 VTEC TURBO MJ20	1498	134	CVT-Automatikgetriebe	1452				6,0		137	C
CR-V 1.5 VTEC TURBO 2WD MJ20	1498	127	6-Gang-Schaltgetriebe	1572				6,3		143	B
CR-V 1.5 VTEC TURBO AWD MJ20	1498	127	6-Gang-Schaltgetriebe	1644				6,6		151	C
CR-V 1.5 VTEC TURBO AWD MJ20	1498	142	CVT-Automatikgetriebe	1669				7,1		162	C
Civic Type R	1996	235	6-Gang-Schaltgetriebe	1433			7,6	7,7	173	177	E

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.