

Honda Accord Diesel. Technische Daten.

Accord 2.2 i-CTDi Sport

Accord 2.2 i-CTDi Executive

Motor		Vierzylinder-Reihenmotor, 16 Ventile über zwei obenliegende Nockenwellen gesteuert (DOHC) Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf Common Rail Diesel Direkteinspritzung, Abgasurbolader, Ladeluftkühlung		Vierzylinder-Reihenmotor, 16 Ventile über zwei obenliegende Nockenwellen gesteuert (DOHC) Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf Common Rail Diesel Direkteinspritzung, Abgasurbolader, Ladeluftkühlung	
Hubraum	cm ³	2.204		2.204	
Bohrung x Hub	mm	85 x 97,1		85 x 97,1	
Verdichtungsverhältnis		16,7 : 1		16,7 : 1	
Max. Leistung (80/1269/EWG)	kW (PS) bei min-1	103 (140)/4.000		103 (140)/4.000	
Max. Drehmoment	Nm bei min-1	340/2.000		340/2.000	
Kraftstoffeinspritzung		Common Rail		Common Rail	
Abgasreinigungssystem		Katalysator		Katalysator	
Abgasnorm		EURO 4		EURO 4	
Kraftstoffverbrauch					
Kraftstoffart		Diesel ⁴		Diesel ⁴	
Verbrauch in Liter / 100 km (1999/100/EC) ¹					
Städtisch	Liter	7,2		7,2	
Außerstädtisch	Liter	4,5		4,7	
Kombiniert	Liter	5,5		5,6	
CO ₂ - Emission	g/km	145		148	
Fahrleistungen					
Schaltgetriebe		6 Gang		6 Gang	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	212		212	
Beschleunigung 0-100 km/h	s	9,3		9,3	
Fahrwerk					
Vorderachse		Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Stabilisator		Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Stabilisator	
Hinterachse		5-Lenker-Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Stabilisator		5-Lenker-Double-Wishbone-Einzelradaufhängung mit Stabilisator	
Lenkung		Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Unterstützung		Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Unterstützung	
Felge / Reifen					
Felgen		16 X 6 1/2 J.J. Aluminiumräder		17 X 7 J.J. Aluminiumräder	
Reifen		205/55R16 91V		225/45R17 91Y	
Bremsen					
Bauart		Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent		Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent	
Bremsen, vorn		Scheiben, Ø= 300 mm, innenbelüftet		Scheiben, Ø= 300 mm, innenbelüftet	
Bremsen, hinten		Scheiben, Ø= 260 mm		Scheiben, Ø= 260 mm	
Abmessungen					
Länge	mm	4.665		4.665	
Breite	mm	1.760		1.760	
Höhe	mm	1.445		1.445	
Radstand	mm	2.680		2.680	
Spur	mm	1.515/1.525		1.515/1.525	
Sitzplätze		5		5	
Karosseriewendekreis (m)		11,6		12	
Lenkradumdrehungen (Anschl.-Anschl.)		2,85		2,76	
Kofferraumvolumen nach VDA-Norm (l)		459		459	
Tankvolumen	Liter	65		65	
Bodenfreiheit	mm	145		145	
Gewichte					
Leergewicht ²	kg	1.547		1.547	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1.970		1.970	
Zuladung	kg	423		423	
Anhängelast (gebremst/ungebremst)	kg	1.500 / 500		1.500 / 500	
Stützlast ³	kg	75		75	
Dachlast	kg	65		65	
Antriebsart					
		Vorderradantrieb		Vorderradantrieb	
		Fahrzeug-Stabilisierungssystem, Honda VSA		Fahrzeug-Stabilisierungssystem, Honda VSA	
Kraftübertragung					
Schaltgetriebe					
1.Gang		3,933		3,933	
2.Gang		2,037		2,037	
3.Gang		1,314		1,314	
4.Gang		0,975		0,975	
5.Gang		0,777		0,777	
6.Gang		0,653		0,653	
Rückwärtsgang		4,008		4,008	
Achsübersetzung		3,285		3,285	

Angaben über technische Daten, Lieferumfang, Aussehen und Maße der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen und beziehen sich auf die deutsche Spezifikation.

1) Die angegebenen Kraftstoffverbrauchsdaten werden nach genormten Prüfverfahren ermittelt. Diese Verbrauchsdaten bieten dem Kaufinteressenten eine Grundlage für den Verbrauch verschiedener Kraftfahrzeugtypen.
Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Alltagspraxis Verbrauchsdaten ergeben, die von den nach dieser Norm ermittelten Werten abweichen.

2) Angegeben ist das Minimalgewicht, das tatsächliche Leergewicht kann je nach Ausstattung auch höher sein. Leergewicht gemessen nach 92/21 EWG, d.h. einschließlich 75 kg für Fahrer und Gepäck.

3) Stützlast sollte nicht überschritten werden, wenn der Anhänger voll beladen ist.

4) Die Verwendung von BIO-Diesel ist nicht möglich.