



Technische Daten Audi A6 1.9 TDI

Angebot in Deutschland - Stand: März 1997

Motor / Elektrik	Vierzylinder-Direkteinspritzer-Turbodiesel, OHC	
Motorbauart	hydraulische Tassenstöße / 2	
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	1896 / 79,5 x 95,5 / 19,5	
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	81 (110) / 4150 (nach 80/1269/EWG)	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	235/1900 (nach 80/1269/EWG)	
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	elektronische VE-Pumpe Bosch VP 37; Direkteinspritzung;	
Gemischauflbereitung	Zwei-Feder-Düsenhalter, VTG-Turboaufladung mit Ladeluftkühler	
Motormanagement	Bosch EDC 15 V; Mengen-, Spritzbeginn-, Ladedruck-, AGR-Regelung	
Abgasreinigungssystem	Oxidations-Katalysator, geregelte Abgasrückführung	
Generator in A / Batterie in A/Ah	120 / 380/80	
Antrieb / Kraftübertragung	Frontantrieb, EDS	
Antriebsart	hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen	
Kupplung	5-Gang-Handschaltgetriebe	hydraulische Wandlerüberbrückungskupplung
Getriebebauart	3,500 / 1,944	4-Stufen-Automatik mit DSP
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	1,226 / 0,838	2,710 / 1,440
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	0,683 / 3,444	1,000 / 0,740
Getriebeübersetzung im 5. Gang / R.-Gang	3,700	- / 2,880
Achsübersetzung / Konstantübersetzung		3,390
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	Vierlenker-Vorderachse mit Hilfsrahmen, Querlenker oben und unten, Stabilisator	
Bauart Vorderachse	Verbundlenker-Hinterachse, Stabilisator, Einrohr-Gasdruck-Dämpfer	
Bauart Hinterachse	wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 16,2 / 11,68	
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV; Bremskraftverstärker, vorn: innenbelüftete	
Bauart Bremssystem vorn/hinten	Scheiben/hinten: Scheiben	
Räder / Reifen	6 J x 15 Aluminium-Leichtbauräder / 195/65 R 15 V	
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik	194	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	8,5 / 12,3	190
Beschleunigung 0-80 / 0-100 km/h in s	Diesel, mindestens 45 CZ	
Kraftstoffart	4,0 / 5,3 / 6,2	4,3 / 5,8 / 8,2
Verbrauch 90/120 km/h/Stadtzyklus in l/100 km ¹⁾	7,5 / 4,6 / 5,7	9,5 / 5,2 / 6,7
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, l/100 km ²⁾	154	181
CO ₂ -Massenemission, g/100 km ²⁾	80 / 72	
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)		
Wartung / Garantie Inland	15.000 / 30.000 (maximal 1 Jahr)	
Ölwechsel nach km / Inspektion nach km	1 Jahr ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 10 Jahre	
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung		
Gewichte / Belastbarkeit	1365 / 1915	
Leergewicht in kg / Zul. Gesamtgewicht in kg	1050 / 975	1380 / 1930
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	720	
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	1800 / 1600	
Zul. Anhängelast bei 8%/12% Steigung, gebremst in kg	100 / 85	
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg		
Füllmengen	7,0	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	3,5	
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	70	
Tankinhalt in l		
Karosserie / Abmessungen	selbsttragend, vollverzinkt, Stahl, Motorhaube aus Aluminium	
Art der Karosserie	4 Türen mit zusätzlichem Flankenschutz / fünf Sitzplätze / 2,897	
Anzahl Türen / Sitzplätze / Sitzraumfläche in qm	0,28 / 2,19	
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	4796 / 1810 / 1453	
Länge (L103) / Breite o. Spieg. (W103) / Höhe (H100), mm	2760 / 1540/1569	
Länge (L103) / Breite o. Spieg. (W103) / Höhe (H100), mm	657	
Radstand (L101) / Spurweite vorn/hinten (W101/W102) in mm	551	
Höhe Ladekante in mm (H195)	1947	
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V210)		
Komfortmaß in mm (L99)		

¹⁾ nach 89/491/EWG

²⁾ nach 93/116/EG