Technische Daten Audi A6 Avant 3.0 TDI quattro mit Dieselpartikelfilter

Angebot in Deutschland - Stand: November 2004

Modell	Audi A6 Avant 3.0 TDI quattro	
Motor / Elektrik		
Motorbauart	Sechszylinder-V-Dieselmotor mit VTG-Turbolader; DOHC; TDI®-Direkteinspritzung	
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder		ulischem Ventilspielausgleich / 4
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	2967 / 83,0 x 91,4 / 17,0	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	165 (225) / 4000	
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	450 / 1400 – 3250	
Motormanagement / Gemischaufbereitung	Common-Rail-Einspritzsystem 1600bar mit Piezoinjektoren, Direkteinspritzung, Siebenloch-Düsen, VTG-Turboaufladung mit Ladeluftkühlung; Drall- und Tangential- Einlasskanäle, Drallkanal geregelt; Bosch EDC-16CP+; Mengen-, Spritzbeginn-, Ladedruck-, AGR-Regelung; CAN-Bus	
Abgasreinigungssystem	Luftspaltisolierter Abgaskrümmer, Oxidationskatalysator, wassergekühlte Abgasrückführung, beschichteter, wartungsfreier Dieselpartikelfilter	
Emissionsklasse	E	:U4
Generator in A / Batterie in A/Ah	180 / 450/95	
Antrieb / Kraftübertragung		
Antriebsart	permanenter Allradantrieb mit Torsen-Mittendifferential und Elektronischem Stabilisierungsprogramm ESP, Antriebs-Schlupf-Regelung ASR, Elektronische Differentialsperre EDS	
Kupplung	hydr. betät. Einscheiben-Trockenkupplg. mit asbestfreien Belägen	Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung
Getriebebauart	6-Gang-Handschaltgetriebe	6-stufige tiptronic mit DSP (Dynamisches Schaltprogramm) und Sportprogramm
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,667 / 2,050	4,171 / 2,340
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,276 / 0,882	1,521 / 1,143
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang	0,659 / 0,528	0,867 / 0,691
R-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	3,333 / 3,889	3,403 / 3,088
Fahrwerk / Lenkung / Bremse		
Bauart Vorderachse	Vierlenker-Vorderachse, Querlenker oben und unten, Stabilisator, Zweirohr- Gasdruckstoßdämpfer	
Bauart Hinterachse	Trapezlenker-Hinterachse, Zweirohr- Gasdruckstoßdämpfer	
Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; 16,0 / 11,9	
Bauart Bremssystem	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV, hydraulischer Bremsassistent, Bremskraftverstärker, Scheibenbremsen vorn / hinten, vorn innenbelüftet	
Räder / Reifen	7,5 J x 16 Aluminiun	n-Räder / 225/55 R 16
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik		1
Höchstgeschwindigkeit in km/h	240	240
Beschleunigung 0-100 km/h in s	7,3	7,6
Kraftstoffart	Diesel nach EN 590	
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, I/100 km	11,4 / 6,2 / 8,1	11,8 / 6,6 / 8,5
CO2-Massenemission, g/km	218	230
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	77 / 72	77 / 70
Wartung / Gewährleistung Deutschland Ölwechsel / Inspektion	Nach Serviceanzeige, abhängig von Einsatzbedingungen (maximal 2 Jahre)	
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	2 Jahre ohne km-Begrenzung/3 Jahre/12 Jahre	
Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	Werte lagen bei Redaktionsschluss noch nicht vor	
Gewichte / Belastbarkeit		
Leergewicht in kg (oh. Fahrer)/ zul. Gesamtgewicht in kg	1805 / 2435	1825 / 2455
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1280 / 1280	1300 / 1280
Zul. Anhängelast ungebremst in kg		750
Zul. Anhängelast gebremst bei 8% / 12% Steigung in kg	2100 / 1900	2100 / 1900
Zul. Dachlast in kg / zul. Stützlast in kg		0 / 85
Eüllmangan		
ruilmenden	İ	
Füllmengen Kühlsvsteminhalt (inkl. Heizung) in I	Ç	9.7
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I		9,7 3.2
	8	9,7 3,2 80
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I	8	3,2
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen		3,2 80
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie	selbsttragend, Stahl verzinkt, Moto	3,2 80 orhaube und Kotflügel aus Aluminium
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze	selbsttragend, Stahl verzinkt, Moto 4 Türen / fü	3,2 80 orhaube und Kotflügel aus Aluminium ûnf Sitzplätze
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	selbsttragend, Stahl verzinkt, Moto 4 Türen / fü 0,32	9,2 80 orhaube und Kotflügel aus Aluminium ûnf Sitzplätze 1 / 2,26
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm Länge / Breite o. Spiegel / Höhe, leer, mm	selbsttragend, Stahl verzinkt, Moto 4 Türen / fü 0,32 4933 / 1	3,2 80 orhaube und Kotflügel aus Aluminium unf Sitzplätze 1 / 2,26 855 / 1463
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	selbsttragend, Stahl verzinkt, Moto 4 Türen / fü 0,32 4933 / 1 2843 / 10	9,2 80 orhaube und Kotflügel aus Aluminium ûnf Sitzplätze 1 / 2,26