



# Technische Daten Audi A4 Avant 1.9 TDI (85 kW)

Angebot in Deutschland - Stand: Februar 2006

Modell	Audi A4 Avant 1.9 TDI (85kW)
<b>Motor / Elektrik</b>	
Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Diesel mit VTG Abgasturbolader, OHC; TDI®-Direkteinspritzung, Pumpe-Düse-Technik
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	hydraulische Tassenstößel / 2
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1896 / 79,5 x 95,5 / 19,0
max. Leistung in kW bei 1/min	85 / 4000
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	285 / 1900
Motormanagement / Gemischaufbereitung	Pumpe-Düse-Hochdruckeinspritzung; Direkteinspritzung; Ladeluftkühlung, Schnellvorglühanlage, elektr. Kaltstartbeschleuniger, Mengen-, Spritzbeginn-, Ladedruck-, AGR-Regelung
Abgasreinigungssystem	Oxydations-Katalysator, geregelte Abgasrückführung
Emissionsklasse	EU 4
Generator in A / Batterie in A/Ah	140 / 380/80
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>	
Antriebsart	Frontantrieb mit Elektronischem Stabilisierungsprogramm ESP
Kupplung	hydr. betät. Einscheiben-Trockenkupplung mit asbest- und bleifreien Belägen
Getriebebauart	5-Gang-Handschaltgetriebe, vollsynchronisiert
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,778 / 2,176
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,360 / 0,903
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang	0,686 / -
R.-Gang / Achsübersetzung	3,444 / 3,556
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>	
Bauart Vorderachse	Vierlenker-Vorderachse, Querlenker oben und unten, Rohr-Stabilisator
Bauart Hinterachse	Einzelradaufhängung, Trapezlenker-Hinterachse mit elastisch gelagertem Achsträger, Stabilisator
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m(D102)	wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 16,3 / 11,1
Bauart Bremssystem vorn/hinten	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV und ESP mit Bremsassistent; Tandem-Bremskraftverstärker, Vorn: innenbelüftete Scheiben / hinten: Scheiben
Räder / Reifen	Stahlräder 7 J x 16 mit Reifen 205/65 R 16
<b>Fahrleistung / Verbrauch / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	197
Beschleunigung 0-100 km/h in s	11,5
Kraftstoffart	Diesel, nach EN 590
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert l/100 km	7,9 – 8,0 / 4,6 – 4,7 / 5,8 – 5,9
CO2-Emission innerorts / außerorts / kombiniert g/km	213 – 216 / 124 – 127 / 157 - 159
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	76 / 71
<b>Wartung / Garantie Deutschland</b>	
LongLife Service	Nach Serviceanzeige, abhängig von Einsatzbedingungen (maximal 2 Jahre) <sup>1)</sup>
Garantie Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland: HK/VK/TK	15 / 19 / 22
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht in kg / Zul. Gesamtgewicht in kg	1450 / 2000
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1050 / 1080
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	750
Zul. Anhängelast bei 8%/12% Steigung, gebremst in kg	1700 / 1500
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg	75 / 80
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	7,5
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	3,5
Tankinhalt in l	70
<b>Karosserie / Abmessungen 2)</b>	
Art der Karosserie	selbsttragend, verzinkt, Stahl, Verformungszonen vorn und hinten
Anzahl Türen / Sitzplätze	5 Türen mit zusätzlichem Flankenschutz / fünf Sitzplätze
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,31 / 2,14
Länge (L103) / Breite o. Spieg. (W103) / Höhe (H100-M), mm	4586 / 1772 / 1453
Radst. (L101) / Spurw. vorn/hinten (W101-1 / W102-2), mm	2642 / 1519 / 1514
Höhe Ladekante in mm (H196)	643
Gepäckraumvol. nach VDA-Quader in l (V211) (V214)	442 (bei umgeklappter Rücksitzlehne und Dach hoher Beladung, 1354)

1) abhängig von Fahrweise und Einsatzbedingungen

2) Angabe der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht