



# Technische Daten Audi A3 1.9 TDI (96 kW)

Angebot in Deutschland – Stand: März 2002

Modell	Audi A3 1.9 TDI		Audi A3 1.9 TDI quattro
<b>Motor / Elektrik</b> Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Diesel mit VTG Abgasturbo, OHC; TDI®-Direkteinspritzg.		
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 (PS) / bei 1/min (1999/99/EG)	96 (130) / 4000		
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min (1999/99/EG)	310 / 1900		
Motormanagement	Pumpe-Düse-Einspritzung; Direkteinspritzung; Ladeluftkühlung, Schnellvorglühanlage, elektr. Kaltstartbeschleuniger, Zwei-Feder-Düsenhalter, Bosch EDC 15 V; Mengen-, Spritzbeginn-, Ladedruck-, AGR-Regelung		
Abgasreinigungssystem	Oxidations-Katalysator, geregelte Abgasrückführung; entspricht 94/12/EG		
Emissionsklasse	EU3	EU3	EU3
Generator in A / Batterie in A/Ah	120 / 340/70	120 / 340/70	120 / 340/70
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b> Antriebsart	Frontantrieb		Permanenter Allradantrieb mit elektronisch geregelter hydraulischer Lamellenkupplung
Kupplung	Hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen	Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung	hydraul. betät. Einscheiben-Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen
Getriebebauart	6-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert	5stufige tiptronic mit DSP	6-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,818 / 2,105	3,801 / 2,131	3,818 / 2,105
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,345 / 0,972	1,365 / 0,935	1,310 / 0,919
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang / R.-Gang	0,970 <sup>*)</sup> / 0,806 <sup>*)</sup> / 4,630	0,685 / 2,970	0,912 <sup>*)</sup> / 0,757 <sup>*)</sup> / 4,629
Achsübersetzung / Achsübersetzung II	3,238 / 2,615	3,488	3,875 / 3,100
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b> Bauart Vorderachse	McPherson-Federbeinachse mit unteren Dreiecksquerlenkern, Hilfsrahmen, Querstabilisator		
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-Hinterachse, Rohr-Querstabilisator	Längs-Doppel-Quer-Achse (LDQ-Achse), Querstabilisator	
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 17,0 / ca. 10,9		
Bauart Bremssystem vorn/hinten	Diagonal-Zweikreis. ABS/EBV mit ESP; Bremskraftverstärker, vorn: innenbelüftete Scheiben, hinten: Scheiben;		
Räder / Reifen	Aluminium Schmiedeleichtbauräder 6 J x 15 / 195/65 R 15 V		
<b>Fahrleistung / Verbrauch / Akustik</b> Höchstgeschwindigkeit in km/h	205	200	203
Beschleunigung 0-80 / 0-100 km/h in s	6,4 / 9,2	6,8 / 9,8	6,1 / 9,1
Kraftstoffart	Diesel, mindestens 49 CZ		
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, l/100 km	6,9 / 4,2 / 5,1	9,0 / 5,0 / 6,5	7,9 / 4,9 / 6,0
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	138	176	162
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt in dB (A)	77 / 74	79 / 68	78 / 75
<b>Wartung / Garantie Deutschland</b> LongLife Service nach max. km	Nach Serviceanzeige bis 50.000 / maximal 2 Jahre <sup>1)</sup>		
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre		
Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	22 / 32 / 17		
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b> Leergewicht in kg / Zul. Gesamtgewicht in kg	1200 / 1760	1245 / 1805	1320 / 1880
Zul. Achslast vorn / hinten in kg	985 / 925	1020 / 930	1005 / 1025
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., gebr. / ungebremst, kg	1500 / 1400 / 630	1500 / 1500 / 660	1600 / 1500 / 690
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg	75 / 75		
<b>Füllmengen</b> Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	5		
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	4,5		
Tankinhalt in l	55		62
<b>Karosserie / Abmessungen</b> Art der Karosserie	selbsttragend, vollverzinkt, Stahl		
Anzahl Türen / Sitzplätze	3 / 5 Türen mit zusätzlichem Flankenschutz / fünf Sitzplätze		
Luftwiderstandsbeiwert c <sub>w</sub> / Stirnfläche A in qm	0,330 / 2,06		
Länge (L103) / Breite o. Spiegel (W103) / Höhe (H100), mm	4152 / 1735 / 1427		
Radstand (L101) / Spurweite vorn/hinten (W101/W102), mm	2513 / 1513 / 1495		2518 / 1513/1489
Höhe Ladekante in mm (H195)	666		
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V214)	350 / 1100		270 / 1020

<sup>1)</sup> abhängig von Fahrweise und Einsatzbedingung

<sup>\*)</sup> Achsübersetzung II = Drei-Wellen-Getriebe