



Technische Daten Audi A6 2.7 T quattro

Angebot in Deutschland - Stand: September 2000

Modell	Audi A6 2.7 T quattro		
Motor / Elektrik			
Motorbauart	Sechszylinder-V-Ottomotor, zwei Leichtmetall-Zyl.Köpfe, DOHC, zwei Turbolader		
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Nockenwellenverstellung; hydraulische Tassenstößel / 5		
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	2671 / 81,0 x 86,4 / 9,3		
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	169 (230) / 5800 nach 80/1268/EWG		
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	310 / 1700 - 4600 nach 80/1268/EWG		
Motormanagement	Motronic: vollelektron. sequentielle Einspritzung, koordinierte Motor-Momentsteuerung, Luftmassenmessung, adapt. Lambdaeegelung; Kennfeldzündung mit ruhd. Hochspann.verteilung, zyl.-sel. Adapt. Klopfregelung über 2 Sensoren; zyl.bank-selekt. Abgastemp.reg.,		
Abgasreinigungssystem	zwei motornahe Vor- und zwei 3-Wege-Katalysatoren; zwei beheiz. Lambdasonden		
Emissionsklasse	EU III		
Generator in A / Batterie in A/Ah	120 / 340/70		
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart	permanenter Allradantrieb mit Torsen-Mittendifferential, ESP		
Kupplung	Einscheiben-Trockenkuppl.;	Hydraul. Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplg.	
	Zweimassen-Schwungrad	5-Stufen-tiptronic mit DSP	
Getriebebauart	6-Gang-Handschaltgetriebe		
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,500 / 1,889	3,665 / 1,999	
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,231 / 0,967	1,407 / 1,000	
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang	0,806 / 0,684	0,742 / -	
R.-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	3,455 / 4,111	4,096 / 3,091	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Bauart Vorderachse	Vierlenker-Vorderachse mit Hilfsrahmen, Querlenker oben und unten, Stabilisator		
Bauart Hinterachse	Doppelquerlenker-HA, Hilfsrahmen, Stabilisator, Gasdruck-Dämpfer		
Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 16,2 / 11,68		
Bauart Bremssystem	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV; Bremskraftverstärker, vorn: innenbelüftete Scheiben / hinten: Scheiben		
Räder / Reifen	7 J x 16 Aluminium-Gußräder / 215 / 55 R 16 W		
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		245	242
Beschleunigung 0-100 km/h, s		7,3	8,3
Kraftstoffart	bleifrei Super, 95 ROZ		
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, l/100 km ¹⁾		16,6 / 8,8 / 11,6	18,1 / 8,8 / 12,2
CO ₂ -Massenemission, g/km ¹⁾		278	293
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)		76 / 72	
Wartung / Gewährleistung Deutschland			
Ölwechsel nach km / Inspektion nach km	Nach Serviceanzeige (maximal 2 Jahre) ²⁾		
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	1 Jahr ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre		
Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	26 / 36 / 23		
Gewichte / Belastbarkeit			
Leergewicht in kg (oh. Fahrer)/ zul. Gesamtgewicht in kg		1660 / 2210	1705 / 2255
Zul. Achslast vorn/hinten in kg		1195 / 1165	1230 / 1170
Zul. Anhängelast ungebremst, kg	750		
Zul. Anhängelast gebremst bei 8% / 12% Steigung, kg		2100 / 1900 ³⁾	2100 / 1900 ³⁾
Zul. Dachlast in kg / zul. Stützlast in kg		100 / 85	
Füllmengen			
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	6		
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	6		
Tankinhalt in l	70		
Karosserie / Abmessungen			
Art der Karosserie	selbsttragend, vollverzinkt, Stahl, Motorhaube aus Aluminium		
Anzahl Türen / Sitzplätze	4 Türen mit zusätzlichem Flankenschutz / fünf Sitzplätze		
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,32 / 2,18		
Länge (L103)/Breite o. Spieg. (W103)/Höhe (H100), mm	4796 / 1810 / 1451		
Radstand (L101) / Spurw. vorn/hint. (W101/W102), mm	2759 / 1540 / 1569		
Höhe Ladekante in mm (H195)	656		
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V210)	434		

1) nach 93/116/EG

2) abhängig von Fahrweise und Einsatzbedingungen

3) mit Schlingerdämpfer erhöht sich die zulässige Anhängelast um 100 kg