

Technische Daten Audi A6

Angebot in Deutschland

Stand: Juni 1995



Modell	Audi A6	Audi A6 2.0	Audi A6 Avant 2.0	
Motor / Elektrik	Vierzylinder-Reihen-Ottomotor, OHC hydraulische Tassenstößel / 2 1984 / 82,5 x 92,8			
Motorbauart				
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder				
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm				
Verdichtung	9,2		10,3	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	74 (101) / 5500		85 (115) / 5400	
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	157/2750		168/3200	
Gemischauflbereitung	elektronische Zentraleinspritzg., Schubabschaltung		elektronische Mehrstellen-Einspritzung, Schubabschaltung	
Zündanlage	kennfeldgest., System-Eigendiagnose; Notlaufprogr.		kennfeldgesteuert; zylinderselektive Klopfregelung; System-Eigendiagnose; Notlaufprogramm	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, beheizte Lambdasonde, entspricht 93/59 EWG			
Generator in A / Batterie in A/Ah	70 / 220/40		90 / 220/40	
Antrieb / Kraftübertragung	Schaltgetriebe (74 kW)	Schaltgetriebe (115 kW)	Automatik	
Antriebsart	Frontantrieb			
Kupplung	hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen		hydraulische Wandlerüberbrückungskupplung	
Getriebebauart	Fünfgang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert inklusive Rückwärts-Gang (Limousine und Avant)		4-Stufen-Autom. mit DSP (Lim. + Avant)	
Getriebeübersetzung im 1. Gang	3,500	3,345	2,714	
Getriebeübersetzung im 2. Gang	2,118	2,105	1,441	
Getriebeübersetzung im 3. Gang	1,429	1,429	1,000	
Getriebeübersetzung im 4. Gang	1,029	1,029	0,743	
Getriebeübersetzung im 5. Gang	0,838	0,838	-	
Getriebeübersetzung im R.-Gang	3,444	3,500	2,884	
Achsübersetzung	4,111	4,111	4,531	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	McPherson-Federbeine, Querlenker unten, radführ. Querstabi., spurstabi. Lenkrollradius Torsionskurbel-HA, 2 Längslenk., Federbeinen, Panhardstab dto. und Stabilisator			
Bauart Vorderachse				
Bauart Hinterachse				
Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 18,7 / 11,3			
Bauart Bremssystem	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV; Bremskraftverstärker, vorn und hinten Scheibenbremsen 6 J x 15			
Räder	195/65 R 15 91T		195/65 R 15 91V	
Reifen				
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik	Schaltgetriebe	Automatik	Schaltgetr.	Automatik
Höchstgeschwindigkeit in km/h	182	190	187	186
Beschleunigung 0-80 km/h / 0-100 km/h, s	8,3 / 12,9	8,0 / 11,9	9,3 / 13,9	8,3 / 12,2
Geschwindigkeit bei 1000/min in km/h im obersten Gang	33,7		-	33,7
Kraftstoffart	blfr. Normal, 91 ROZ	blfr. Sup., 95 ROZ; ersatzw. Norm., 91 ROZ, mit ger. Leistg.-mindg.		
Verbr. 90/120 km/h/Stadtzykl., l/100 km n. 89/491/EWG	6,4/7,8/10,7	6,4/8,0/11,6	7,1/8,3/11,7	6,6/8,3/11,8
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	83/76	81/75	81/73	81/75
Wartung / Garantie Inland	15.000 (maximal 1 Jahr) / 30.000 1 Jahr ohne km-Begrenzung/3 Jahre/10 Jahre			
Ölwechsel nach km / Inspektion nach km				
Gewährleistung				
Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung				
Gewichte / Belastbarkeit	Schaltgetriebe	Automatik	Schaltgetr.	Automatik
Leergewicht in kg / zul. Gesamtgewicht in kg	1345/ 1895	1355 / 1905	1370 / 1920	1405 / 1955
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1030/1010	1040/1010	1060/1010	1030/1050
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	710		720	740
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung in kg	1450 / 1150	1500 / 1200	1450 / 1300	1450 / 1150
Zul. Dachlast in kg / zul. Stützlast in kg	100 / 50			
Füllmengen	7,0			
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l				
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	3,0 Wechselmenge			
Tankinhalt in l	80 Aktivkohlefilter			
Karosserie / Abmessungen	selbsttrag., vollverzinkt; Stahl; Verformungszonen vorn u. hint.; m. zusätzl. Flankenschutz			
Art der Karosserie				
Anzahl Türen / Sitzplätze	4 / 5			
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,32 / 2,12 (Basismodell)		0,34 / 2,14 (Basismodell)	
Länge (L103) / Breite o. Sp. (W103) / Höhe (H100), mm	4797 / 1783 / 1430		4797 / 1783 / 1440	
Radstand (L101) / Spurw. vorn/hint. (W101/W102), mm	2687 / 1520/1524			
Bodenfreiheit (bei voller Zuladung) in mm (H157)	129		131	
Höhe Ladekante in mm (H195)	704		666	
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V210)	510		390 (V 211); 630 V 212 = Rücksitzlehne umgeklappt bis Seitenfensterunterkante; 1310 (V 214 = dachhoch)	
Komfortmaß in mm (L99) / Sitzraumfläche in qm	1944 / 2,82			
Kopffreiheit vorn/hinten in mm (H61/H63)	969/956		970/962	
Sitzkissenbr. vorn (W16) / Sitztiefe v/h (L9/L16) in mm			555 / 508/473	
Ellenbogenweite vorn/hinten in mm (W10/W11)	1451/1443			