Technische Daten Audi A6 Avant 2.0

Angebot in Deutschland - Stand: März 2004

Modell	Audi A6 Avant 2.0	
Motor / Elektrik		
Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Ottomotor aus Aluminium, DOHC, Schaltsaugrohr	
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Kontinuierliche Einlassnockenwellenverstellung, hydraulische Tassenstößel /5	
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 10,3	
Max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	96 (130) / 5700	
Max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	195	/ 3300
Motormanagement / Gemischaufbereitung	Motronic: vollelektronisches Motormanagement mit E-Gas, sequentielle Einspritzung, adaptive Lambdaregelung, Kennfeldzündung mit ruhender Hochspannungsverteilung, zylinderselektive adaptive Klopfregelung; Luftmassenmessung	
Abgasreinigungssystem	Motornaher zweistufiger Metallkatalysator, zwei beheizte Lambdasonden	
Emissionsklasse	EU4	
Generator in A / Batterie in A/Ah	120 / 220/44	120 / 280/60
	120 / 220/44	120 / 200/00
Antrieb / Kraftübertragung Antriebsart	Frontantrieb, Elektronische Differentialsperre EDS, Antriebs-Schlupf-Regelung ASR, Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP	
Kupplung	hydr. betät. Einscheiben-	Lamellenkupplung, elektronisch
	Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen	geregelt und ölgekühlt
Getriebebauart	5-Gang-Handschaltgetriebe	Stufenlose multitronic mit DRP
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,778 / 2,176	2,400 / 1,430
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,429 / 1,029	0,978 / 0,707
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang	0,838 / -	0,534 / 0,395
R-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	3,444 / 4,125	2,400 / 6,642
Fahrwerk / Lenkung / Bremse		i i
Bauart Vorderachse	Vierlenker-Vorderachse mit Hilfsrahmen, Querlenker oben und unten, Stabilisator	
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-Hinterachse, Stabilisator; Zweirohr-Gasdruck-Dämpfer	
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 16,2 / 11,68	
Bauart Bremssystem	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV, hydraulischer Bremsassistent, Bremskraftverstärker, Scheibenbremsen vorn / hinten, vorn innenbelüftet	
Räder / Reifen	7 J x 16 Aluminium-Räder / 205/55 R 16 W	
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	203	196
Beschleunigung 0-100 km/h in s	10,7	11,0
Kraftstoffart	Bleifrei Super, mindestens 95 ROZ	
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, I/100 km	11,9 / 6,6 / 8,5	11,3 / 6,7 / 8,3
CO2-Massenemission, g/km	204	199
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	75 / 74	76 / 74
Wartung / Garantie Deutschland Ölwechsel / Inspektion	Nach Serviceanzeige, abhängig von Einsatzbedingungen (maximal 2 Jahre)	
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre 19 / 20 / 14	
	1972	U / 1 -1
Gewichte / Belastbarkeit	1	
Leergewicht in kg (ohne Fahrer) / Zul. Gesamtgewicht in kg	1450 / 2000	1490 / 2040
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1025 / 1100	1065 / 1100
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	750	750
Zul. Anhängelast gebremst bei 8% / 12% Steigung in kg	1500 / 1300	1600 / 1400
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg	100 / 85	
Füllmengen		
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I	6,5	
Motorölinhalt (inkl. Filter) in I	4,0	
Tankinhalt in I	70	
Karosserie / Abmessungen		
Art der Karosserie	Salhettragend vollverzinkt Stahl Motorhauha aus Aluminium	
Ant der Raiosserie Anzahl Türen / Sitzplätze	Selbsttragend, vollverzinkt, Stahl, Motorhaube aus Aluminium 4 Türen mit zusätzlichem Flankenschutz / fünf Sitzplätze	
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in gm	4 Turen mil zusatziichem Flankenschutz / Turii Sitzplatze 0,32 / 2,20	
Länge (L103) / Breite o. Spieg. (W103) / Höhe (H100), mm	0,32 / 2,20 4796 / 1810 / 1477 (1452 ohne Dachreling)	
Radstand (L101) / Spurweite vorn/hinten (W101/W102) in mm	2760 / 1540 / 1569	
Höhe Ladekante in mm (H195)	588	
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in I (V210)		
Sopachiadinivolumen nach v DA-Quadel III (v 2 10)	455 – 1590 (bei umgeklappter Rücksitzlehne und dachhoher Beladung)	