



Technische Daten Audi A6 Avant 2.4

Angebot in Deutschland - Stand: November 2004

Modell	Audi A6 Avant 2.4		A6 Avant 2.4 quattro
Motor / Elektrik	V6-Zylinder-Ottomotor aus Aluminium, DOHC, 2-stufiges Schaltsaugrohr Kontinuierliche Einlassnockenwellenverstellung / 4		
Motorbauart	2393 / 81,0 x 77,4 / 10,3		
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	130 (177) / 6000		
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	230 / 3000 - 5000		
Max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	vollelektronisches Motormanagement mit E-Gas; Siemens SIMOS 6, sequentielle Einspritzung, adaptive Lambdaregelung, Kennfeldzündung mit ruhender Hochspannungsverteilung, zylinderselektive adaptive Klopfregelung; Saugrohrdruck geführtes System		
Max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	Zwei motornahe Hauptkeramikkatalysator, stetige Lambda-Regelung, Sekundärluftsystem		
Motormanagement / Gemischaufbereitung	EU4		
Abgasreinigungssystem	150 / 340/70	180 / 340/70	150 / 340/70
Emissionsklasse			
Generator in A / Batterie in A/Ah			
Antrieb / Kraftübertragung	Frontantrieb, Elektronische Differentialsperre EDS, Antriebs-Schlupf-Regelung ASR, Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP		
Antriebsart			
Kupplung	hydr. betät. Einscheiben- Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen	Lamellenkupplung, elektronisch geregelt und ölgekühlt	hydr. betät. Einscheiben- Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen
Getriebebauart	6-Gang- Handschaftgetriebe	stufenlose multitronic mit DRP	6-Gang-Handschaftgetriebe
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,667 / 2,053	2,510 / 1,492	3,667 / 2,053
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,370 / 1,032	1,092 / 0,825	1,370 / 1,032
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang / 7. Gang	0,829 / 0,703	0,635 / 0,492 / 0,382	0,800 / 0,658
R-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	3,400 / 4,125	2,510 / 6,000	3,400 / 4,375
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	Vierlenker-Vorderachse, Querlenker oben und unten, Stabilisator, Zweirohr- Gasdruckstoßdämpfer		
Bauart Vorderachse	Trapezlenker-Hinterachse, Zweirohr- Gasdruckstoßdämpfer		
Bauart Hinterachse	Wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; 16,0 / 11,9		
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV, hydraulischer Bremsassistent, Bremskraftverstärker, Scheibenbremsen vorn / hinten, vorn innenbelüftet 7 J x 16 Aluminium-Räder / 205/60 R 16		
Bauart Bremssystem			
Räder / Reifen			
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik	226		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	221	223	
Beschleunigung 0-100 km/h in s	9,2	9,5	9,4
Kraftstoffart	Bleifrei Super, mindestens 95 ROZ		
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, l/100 km	14,5 / 7,2 / 9,9	13,8 / 7,2 / 9,6	16,1 / 7,9 / 11,0
CO ₂ -Massenemission, g/km	238	230	264
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	77 / 74	77 / 74	77 / 73
Wartung / Garantie Deutschland	Nach Serviceanzeige, abhängig von Einsatzbedingungen (maximal 2 Jahre)		
Ölwechsel / Inspektion	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre/12 Jahre		
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	Werte lagen bei Redaktionsschluss noch nicht vor		
Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK			
Gewichte / Belastbarkeit	1595 / 2225		
Leergewicht (ohne Fahrer) in kg / Zul. Gesamtgewicht in kg	1625 / 2255	1685 / 2315	
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1165 / 1215	1155 / 1285	
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	750		
Zul. Anhängelast gebremst bei 8% / 12% Steigung in kg	1700 / 1500	1900 / 1800	1900 / 1700
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg	100 / 85		
Füllmengen	9,6		
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	8,1		
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	70		80
Tankinhalt in l			
Karosserie / Abmessungen	selbsttragend, Stahl verzinkt, Motorhaube und Kotflügel aus Aluminium		
Art der Karosserie	4 Türen / fünf Sitzplätze		
Anzahl Türen / Sitzplätze	0,31 / 2,26		
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	4933 / 1855 / 1463		
Länge / Breite o. Spiegel / Höhe, leer, mm	2843 / 1612 / 1618		
Länge / Breite o. Spiegel / Höhe, leer, mm	602		
Höhe Ladekante, leer, mm	565 – 1660 (bei umgeklappter Rücksitzlehne und dachhoher Beladung)		
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V210)			