Technische Daten Audi A6 Avant 3.0

Angebot in Deutschland - Stand: März 2004

Modell	Audi A	6 Avant 3.0	Audi A6 Ava	int 3.0 quattro	
Motor / Elektrik					
Motorbauart	Sechszy	Sechszylinder-V-Ottomotor aus Aluminium, Schaltsaugrohr, DOHC			
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	No	ckenwellenverstellung; h	ydraulische Tassens	tößel / 5	
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	2976 / 82,5 x 92,8 / 10,5				
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	162 (220) / 6300				
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	300 / 3200				
Motormanagement / Gemischaufbereitung		tron. sequentielle Einspr			
	Beschleunigungsanreicherung, Schubabschaltung, adapt. Lambdaregelung,				
		essung, Kennfeldzündur			
	zylselektive adaptive Klopfregelung mit 2 Sensoren Zwei Vorkatalysatoren, zwei Unterflur-Hauptkatalysatoren, stetige Stereo-Lambda-				
Abgasreinigungssystem	Zwei Vorkatalys			etige Stereo-Lambda-	
Emissionsklasse			undärluftsystem		
Generator in A / Batterie in A/Ah	EU4 120 / 340/70				
		1207	340/70		
Antrieb / Kraftübertragung					
Antriebsart		nit Elektronischem		dantrieb mit Torsen-	
		rogramm ESP, ASR,	Mittendifferentia	I, ESP, ASR, EDS	
		EDS	F: 1 '1		
Kupplung	Einscheiben-	Lamellenkupplung,	Einscheiben-	Hydraul.	
	Trockenkuppl.;	elektronisch geregelt	Trockenkuppl.;	Drehmomentwandle	
	Zweimassen-	und ölgekühlt	Zweimassen-	mit Über-	
O atrials also account	Schwungrad	Otosfacilisas	Schwungrad	brückungskupplung	
Getriebebauart	5-Gang-Hand-	Stufenlose	6-Gang-Hand-	5stufige tiptronic mi DSP und	
	schaltgetriebe	multitronic mit DRP	schaltgetriebe		
Cotrichoüherastzung im 1. Cong / 2. Cong	3,500 / 1,944	2,400 / 1,425	3,500 / 1,889	Sportprogramm 3,665 / 1,999	
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,360 / 1,034	0,982 / 0,755	1,320 / 1,034	1,407 / 1,000	
Getriebeubersetzung im 3. Gang / 4. Gang Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6Gang	0,844 / -	0,982 / 0,755	0,857 / 0,730	0,742 / -	
R-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	3,444 / 3,750	2,400 / 5,297	3,455 / 4,375	4,096 / 3,197	
	3,444 / 3,730	2,400 / 3,291	3,433 / 4,373	4,090 / 3,197	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse					
Bauart Vorderachse	Vierlenker-Vorderachse mit Hilfsrahmen, Querlenker oben und unten, Stabilisator				
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-HA, Stabilisator, Zweirohr-Gasdruck-Dämpfer Wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 16,2 / 11,68				
Landerer (Lander hanne trees a (Mandalenaia in m. (D400)					
Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)					
Bauart Bremssystem		al-Zweikreis mit ABS/EB verstärker, Scheibenbrer			
Räder / Reifen	Dielliskiait	verstarker, Scheiberibrer 7 J x 16 Aluminium-F			
		7 0 % 10 7 110111111111111	(440) / 210/00 1(10	•	
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik	0.44	I 000 I	000	I 005	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	241	236	238	235	
Beschleunigung 0-100 km/h in s	7,7	7,6	7,8	8,9	
Kraftstoffart Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, I/100 km	13,9 / 7,3 / 9,7	14,1 / 7,2 / 9,7	per, 98 ROZ 16,0 / 8,6 / 11,3	16,6 / 8,4 / 11,4	
CO2-Massenemission, g/km	233	233	271	274	
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	80 / 72	78 / 74	81 / 74	80 / 73	
	00/12	10/17	01/14	00710	
Wartung / Garantie Deutschland	No als O am day	and the state of t		(\bar -1 0	
Ölwechsel / Inspektion		eanzeige, abhängig von I			
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre 20 / 25 / 15 24 / 25 / 18				
Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	20 /	25 / 15	24 / 2	23 / 16	
Gewichte / Belastbarkeit		i		i	
Leergewicht in kg (ohne Fahrer) /zul. Gesamtgewicht in kg	1535 / 2085	1575 / 2125	1645 / 2195	1695 / 2245	
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1110 / 1100	1150 / 1100	1125 / 1200	1170 / 1200	
Zul. Anhängelast ungebremst in kg		7	50	1	
Zul. Anhängelast gebremst bei 8% / 12% Steigung in kg	1900 / 1700	1900 ¹⁾ / 1800 ¹⁾	2100 / 1900 ¹⁾	2100 / 1900 ¹⁾	
Zul. Dachlast in kg / zul. Stützlast in kg		100) / 85		
Füllmengen					
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	1	6	5,0		
Motorölinhalt (inkl. Filter) in I	6,5				
	70				
l ankinhalt in l					
Karosserie / Abmessungen	salhe		ahl Motorhauhe aus	Aluminium	
Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie		ttragend, vollverzinkt, Sta			
Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze	4 T	ttragend, vollverzinkt, Sta üren mit zusätzlichem Fl	ankenschutz / fünf S	itzplätze	
Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	4 T	ttragend, vollverzinkt, Sta üren mit zusätzlichem FI 2 / 2,20	ankenschutz / fünf S 0,33	itzplätze / 2,20	
Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm Länge (L103)/Breite o. Spieg. (W103)/Höhe (H100), mm	4 T	ttragend, vollverzinkt, Sta üren mit zusätzlichem FI 2 / 2,20 4796 / 1810 / 1477 (1	ankenschutz / fünf S 0,33 1452 ohne Dachreling	itzplätze / 2,20	
Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm Länge (L103)/Breite o. Spieg. (W103)/Höhe (H100), mm Radstand (L101) / Spurw. vorn/hint. (W101/W102), mm	4 T	ttragend, vollverzinkt, Sta üren mit zusätzlichem FI 2 / 2,20 4796 / 1810 / 1477 (1 2760 (quattro 27	ankenschutz / fünf S 0,33 1452 ohne Dachreling 759) / 1540 / 1569	itzplätze / 2,20	
Tankinhalt in I Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm Länge (L103)/Breite o. Spieg. (W103)/Höhe (H100), mm Radstand (L101) / Spurw. vorn/hint. (W101/W102), mm Höhe Ladekante in mm (H195) Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in I (V210)	4 T 0,32	ttragend, vollverzinkt, Sta üren mit zusätzlichem FI 2 / 2,20 4796 / 1810 / 1477 (1 2760 (quattro 27	ankenschutz / fünf S 0,33 1452 ohne Dachreling 759) / 1540 / 1569 88	itzplätze / 2,20 g)	

¹⁾ mit Stabilisierungseinrichtung erhöht sich die zulässige Anhängelast um 100 kg