Technische Daten Audi A6 Avant 3.2 FSI

Angebot in Deutschland - Stand: November 20 Modell	04 Audi A6 Avant 3.2 FSI		Audi A6 Avant 3.2 FSI quattro	
Motor / Elektrik Motorbauart	V-6-Zylinder Ottomotor aus Aluminium mit Benzindirekteinspritzung, DOHC, zweistufiges Schaltsaugrohr mit zwei Ladungsbewegungsklappen, bedarfsgeregeltes Hochdruck- und Niederdruck-Kraftstoffsystem			
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	Kontinuierliche Nockenwellenverstellung auf Ein- und Auslassseite / 4 3123 / 84,5 x 92,8 / 12,5 188 (255) / 6500			
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min Motormanagement / Gemischaufbereitung	330 / 3250 Vollelektronisches Motormanagement mit E-Gas, Siemens SIMOS 6, Benzindirekteinspritzung, zylinderselektive Lambda-Regelung; Kennfeldzündung mit ruhender Hochspannungsverteilung, zylinderselektive adaptive Klopfregelung, Saugrohrdruck geführtes System			
Abgasreinigungssystem Emissionsklasse	Zwei motornahe Hauptkeramikkatalysatoren mit jeweils Vor-/Nachkatlambdasonde			
Generator in A / Batterie in A/Ah	150 / 380/80	180 / 380/80	150 / 380/80	180 / 380/80
Antrieb / Kraftübertragung Antriebsart	Frontantrieb mit Elektronischem Stabilisierungsprogramm ESP, ASR, EDS Permanenter Allradantrieb mit Torsen- Mittendifferential, ESP, ASR, EDS			
Kupplung	Einscheiben- Trockenkupplung; Zweimassen-	Lamellenkupplung, elektronisch geregelt und	Einscheiben- Trockenkupplung; Zweimassen-	Hydraul. Dreh- momentwandler mit Überbrückungs-
Getriebebauart	Schwungrad 6-Gang-Hand- schaltgetriebe	ölgekühlt stufenlose multitronic m. DRP	Schwungrad 6-Gang-Hand- schaltgetriebe	kupplung 6-stufige tiptronic mit DSP und Sportprogramm
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang / 7. Gang R-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	3,667 / 2,053 1,423 / 1,065 0,853 / 0,730 / - 3,400 / 3,750	2,510 / 1,476 1,095 / 0,820 0,636 / 0,500 /0,382 2,510 / 4,877	3,300 / 1,850 1,286 / 0,939 0,750 / 0,641 / - 3,400 / 4,375	4,171 / 2,340 1,521 / 1,143 0,867 / 0,691 / - 3,403 / 3,539
Fahrwerk / Lenkung / Bremse Bauart Vorderachse	Vierlenker-Vorderachse, Querlenker oben und unten, Stabilisator, Zweirohr- Gasdruckstoßdämpfer			
Bauart Hinterachse Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Trapezlenker-Hinterachse, Zweirohr- Gasdruckstoßdämpfer Wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; 16,0 / 11,9			
Bauart Bremssystem	Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV, hydraulischer Bremsassistent, Bremskraftverstärker, Scheibenbremsen vorn / hinten, vorn innenbelüftet 7.5 J x 16 Aluminium-Räder / 225/55 R 16			
Räder / Reifen Fahrleistung / Verbrauch / Akustik		7,5 J X 16 Aluminium	1-Rader / 225/55 R 16	
Höchstgeschwindigkeit in km/h Beschleunigung 0-100 km/h in s	7.4	250 (ab	geregelt)	7.4
Kraftstoffart	7,1		7,0 indestens 95 ROZ	7,4
Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, I/100 km CO2-Massenemission, g/km	14,5 / 7,2 / 9,9 238	13,9 / 7,2 / 9,7	16,7 / 7,8 / 11,0 264	15,7 / 8,1 / 10,9 262
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	76 / 73	76 / 74	76 / 74	76 / 71
Wartung / Garantie Deutschland Ölwechsel / Inspektion Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	Nach Serviceanzeige, abhängig von Einsatzbedingungen (maximal 2 Jahre) 2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre Werte lagen bei Redaktionsschluss noch nicht vor			
Gewichte / Belastbarkeit		<u> </u>		
Leergewicht (ohne Fahrer) in kg /zul. Gesamtgewicht in kg Zul. Achslast vorn/hinten in kg Zul. Anhängelast ungebremst in kg	1610 / 2240 1150 / 1215	1640 / 2270 1180 / 1215	1700 / 2330 1170 / 1285	1740 / 2370 1210 / 1285
Zul. Anhängelast ungebremst in kg Zul. Anhängelast gebremst bei 8% / 12% Steigung in kg Zul. Dachlast in kg / zul. Stützlast in kg	2000 / 1700	2000 / 1900	50 2100 / 1900 / 85	2100 / 1900
Füllmengen Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I Motorölinhalt (inkl. Filter) in I	9,6 8,1			
Tankinhalt in I		70		30
Karosserie / Abmessungen Art der Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in gm	selbsttragend, Stahl verzinkt, Motorhaube und Kotflügel aus Aluminium 4 Türen / fünf Sitzplätze 0,31 / 2,26			
Länge / Breite o. Spiegel / Höhe, leer, mm Radstand / Spurweite vorn/hinten, leer, mm Höhe Ladekante, leer, mm	4933 / 1855 / 1463 2843 / 1612 / 1618			
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in I (V210)	602 565 – 1660 (bei umgeklappter Rücksitzlehne und dachhoher Beladung)			