

Technische Daten Audi A4 3.2 FSI

Angebot in Deutschland - Stand: März 2005

Modell	Audi A4 3.2 FSI	Audi A4 3.2	FSI quattro	
Motor / Elektrik	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	and Albandad 1975 1975	Late to a section of the section of	
Motorbauart	V6-Zylinder Ottomotor aus Aluminium mit Benzindirekteinspritzung, DOHC, zweistufiges Schaltsaugrohr mit zwei Ladunbgsbewegungsklappen, bedarfsgeregeltes Hochdruck- und Niederdruck-Kraftstoffsystem			
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Kontinuierliche Nockenwellenverstellung auf Ein- und Auslassseite / 4			
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	3123 / 84,5 x 92,8 / 12,5			
max. Leistung in kW / bei 1/min	188 / 6500			
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	330 / 3250			
Motormanagement / Gemischaufbereitung	Vollelektronisches Motormanagement mit E-Gas, sequentielle Einspritzung mit adapt. Leerlauffüllungsregelung, Beschleunigungsanreicherung, Schubabschaltung adapt. Lambdaregelung, Luftmassenmessung, Kennfeldzündung, ruhende Hochspannungsverteilung, zylselektive adaptive Klopfregelung mit 2 Sensoren;			
Abgasreinigungssystem Emissionsklasse	2 motornahe Vorkatalysatoren; 2 Hauptkatalysatoren; 4 beheizte Lambdasonden EU 4			
Generator in A / Batterie in A/Ah	150 / 380 / 80			
Antrieb / Kraftübertragung				
Antriebsart	Frontantrieb mit Elektron. Stabilisierungsprogramm ESP	gsprogramm Mittendifferenzial, ESP		
Kupplung	Lamellenkupplung, elektronisch geregelt und ölgekühlt	Einscheiben- Trockenkuppl.; Zweimassen-Schwungrad	Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung	
Getriebebauart	Stufenlose multitronic mit DRP	6-Gg-Handschaltgetriebe, vollsynchronisiert	6stufige tiptronic mit DSP	
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	2,378 / 1,476	3,667 / 2,053	4,171 / 2,340	
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,095 / 0,861	1,423 / 1,065	1,521 / 1,143	
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6Gang Getriebeübersetzung im 7. Gang /	0.636 / 0,500 0,381	0,853 / 0,730	0,867 / 0,691	
R-Gang / Achsübersetzung (Automatik: Konstantübers.)	2,378 / 4,877	3,400 / 3,889	3,403 / 3,539	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	, , -	, , , , , , ,	.,,	
Bauart Vorderachse Bauart Hinterachse	Vierlenker-Vorderachse, Querlenker oben und unten, Rohr-Stabilisator Einzelradaufhängung, Trapezlenker-Hinterachse mit elastisch gelagertem Achsträger, Stabilisator			
Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102) Bauart Bremssystem	Wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 16,3 / 11,1 Diagonal-Zweikreis mit ABS/EBV und ESP mit Bremsassistent; Tandem- Bremskraftverstärker; Vorn: innenbelüftete Scheiben / hinten: Scheiben			
Räder / Reifen		n-Gussräder 7 J x 16 / 215/55		
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik				
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250	250	250	
Beschleunigung 0-100 km/h, s	6,8	6,4	6,9	
Kraftstoffart Verbrauch städtisch/außerstädt./insgesamt, I/100 km	13,8 / 6,9 / 9,5	bleifrei Super, 95 ROZ 15,7 / 7,5 / 10,6	15,6 / 7,9 / 10,7	
CO2-Massenemission, g/km	228	254	257	
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	76 / 74	77 / 71	77 / 72	
Wartung / Garantie Deutschland				
LongLife Service	Nach Serviceanzeige, abh	nängig von Einsatzbedingung	en (maximal 2 Jahre) 1)	
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre			
Versicherungseinstufung in Deutschland: VK/TK/HK	20 / 20 / 16	20 / 20 / 16 22 / 20 / 19		
Gewichte / Belastbarkeit				
Leergewicht in kg / zul. Gesamtgewicht in kg	1490 / 2040	1540 / 2090	1580 / 2130	
Zul. Achslast vorn/hinten in kg Zul. Anhängelast ungebremst, kg	1135 / 1035	1130 / 1090	1165 / 1095	
Zul. Annangelast ungebremst, kg Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung, gebremst, kg	1800 / 1700	750 2000 /	1800	
Zul. Dachlast in kg / zul. Stützlast in kg	.00071700	75 / 80		
Füllmengen				
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	9,0			
Motorölinhalt (inkl. Filter) in I		6,0		
Tankinhalt in l	70	6	3	
Karosserie / Abmessungen ²⁾				
Art der Karosserie	selbsttragend, verzinkt, Stahl, Verformungszonen vorn und hinten			
Anzahl Türen / Sitzplätze	4 Türen mit zu	4 Türen mit zusätzlichem Flankenschutz / fünf Sitzplätze		
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm		0,31 / 2,14		
Länge (L103) / Breite o. Spieg. (W103) / Höhe (H100-M) Radstand L101 / Spurweite vorn/hinten W101-1/W102-2	4586 / 1772 / 1427(mm) 2642 / 1519 / 1514 (mm)			
Höhe Ladekante in mm (H196)	727			
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in I V210/V212	460 (be	460 (bei umgeklappter Rücksitzlehne: 833)		
A 11" : E1 : 1E' (1 E	1 (22. singonapper radionalization			

- abhängig von Fahrweise und Einsatzbedingungen
 Angabe der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht