



Technische Daten Audi Cabriolet 2.8

Angebot in Deutschland

Stand: Juli 1995

	5-Gang-Schaltgetriebe	4-Stufen-Automatik
Motor / Elektrik		
Motorbauart	Sechszylinder-V-Ottomotor, OHC, Schaltsaugrohr	
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder / Hubraum in ccm	hydraulische Tassenstößel / 2 / 2771	
Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	82,5 x 86,4 / 10,3	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	128 (174) / 5500	
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	250/3000	
Gemischaufbereitung	elektronische sequentielle Mehrstelleneinspritzung; Schaltsaugrohr; adaptive Leerlauffüllungsregelung; Schubabschaltung	
Zündanlage	kennfeldgest.; verteilerlos; zyl.-selekt. Klopfregelg., 2 Sensoren; System-Eigendiagn.	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, beheizte Lambdasonde entspricht 94/12/EG	
Generator in A / Batterie in A/Ah	90 / 300/63	
Antrieb / Kraftübertragung		
Antriebsart	Frontantrieb	
Kupplung	hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen; Zweimassen-Schwungrad	hydraulische Wandlerüberbrückungskupplung
Getriebebauart	Fünfgang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert inkl. Rückwärts-Gang	4-Stufen-Automatik mit Dynamischem Schaltprogramm DSP
Getriebeübersetzung im 1. Gang	3,500	2,714
Getriebeübersetzung im 2. Gang	1,842	1,441
Getriebeübersetzung im 3. Gang	1,300	1,000
Getriebeübersetzung im 4. Gang	1,029	0,743
Getriebeübersetzung im 5. Gang	0,838	-
Getriebeübersetzung im R.-Gang	3,444	2,884
Achsübersetzung	3,700	4,002
Fahrwerk / Lenkung / Bremse		
Bauart Vorderachse	spurstabil. McPherson-Federbein-VA mit Dreiecksquerlenker unten, Querstabilisator	
Bauart Hinterachse	Torsionskurbel-HA, 2 Längslenker, Querlenkerstange, Federbeine, Querstabilisator	
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	wartungsfreie Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung / 17,1 / ca. 11,1	
Bauart Bremssystem vorn/hinten	Diagonal-Zweikreis mit ABS; Bremskraftverstärker, vorn: innenbelüftete Scheiben/hinten: Scheiben	
Räder / Reifen	7 J x 15 Aluminium-Gußräder / 205/60 R 15 91V	
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	218	217
Beschleunigung 0-80 km/h / 0-100 km/h in s	6,8 / 9,8	7,8 / 11,1
Geschwindigkeit bei 1000/min in km/h im obersten Gang	37,4	-
Kraftstoffart	bleifr. Super, 95 ROZ, empf.: Super Plus, 98 ROZ Notbetr.: Normal, mind. 91 ROZ	
Verbrauch 90/120 km/h/Stadtzyklus in l/100 km	7,3/9,2/13,0 nach 89/491/EWG	7,8/9,6/13,4 nach 89/491/EWG
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	79/74	78/74
Wartung / Garantie Inland		
Ölwechsel nach km / Inspektion nach km	15.000 (maximal 1 Jahr) / 30.000	
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	1 Jahr ohne km-Begrenzung/3 Jahre/10 Jahre	
Gewichte / Belastbarkeit		
Leergewicht in kg / zul. Gesamtgewicht in kg	1455 / 1855	
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1100/870	
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	640	
Zul. Anhängelast bei 8% Steigung in kg	1000	
Zul. Anhängelast bei 12% Steigung in kg	1000	
Zul. Stützlast in kg	50	
Füllmengen		
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	11,0	
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	5,0 Wechselmenge	
Tankinhalt in l	70	
Karosserie / Abmessungen		
Art der Karosserie	selbsttragend; vollverzinkt; Verformungszonen vorn und hinten; versenkbares Verdeck; zusätzl. Flankenschutz	
Anzahl Türen / Sitzplätze	2 / 4	
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,36 / 1,95 (geschlossen)	
Länge (L103) / Breite ohne Spiegel (W103) / Höhe (H100), mm	4366 / 1716 / 1379	
Radstand (L101) / Spurweite vorn/hinten (W101/W102), mm	2556 / 1453/1447	
Bodenfreiheit (bei voller Zuladung) in mm (H157)	113	
Höhe Ladekante in mm (H195)	653	
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V210)	230 (nach VDA-Quadermessung)	
Komfortmaß in mm (L99) / Sitzraumfläche in qm	1790 / 2,43	
Kopffreiheit vorn/hinten in mm (H61/H63)	973/924	
Sitzkissenbreite vorn in mm (W16)	530	
Sitztiefe vorn/hinten in mm (L9/L16)	510/458	
Ellenbogenweite vorn/hinten in mm (W10/W11)	1361/1067	