

Technische Daten Audi A3 Cabriolet 1.5 TFSI COD S tronic (110 kW)

Angebot in Deutschland

Stand: August 2017

Motor / Elektrik	
Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung, Abgasurboaufladung mit indirekter Ladeluftkühlung, Vierventil-Technik, zwei oben liegende Nockenwellen (DOHC)
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Zahnriemensteuertrieb, Rollenschlepphebel / 4
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1498 / 74,5 X 85,9 / 10,5
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 5.000 - 6.000
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	250 / 1.500 - 3.500
Gemischaubereitung	Vollelektronische Direkteinspritzung mit E-Gas
Abgasreinigungssystem	Motornaher Keramikkatalysator mit Katalysatorheizfunktion über Doppeleinspritzung (Homogen Split)
Emissionsklasse	EU 6
Generator in A / Batterie in A/Ah	140 / 320/59
Start-Stop-System	Schaltet den Motor im Stillstand ab, wenn die Bremse betätigt ist.
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Frontantrieb mit Elektronischer Stabilisierungskontrolle ESC
Kupplung	zwei elektrohydraulisch betätigte Trockenkupplungen
Getriebebauart	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe S tronic
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,500 / 2,087
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,343 / 0,933
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang	0,974 / 0,777
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8. Gang	0,653 / -
R-Gang / Achsübersetzung	3,722 / 1. - 4. Gang 4,800 / 5. - 7. Gang 3,429 / R - Gang 4,500
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	
Bauart Vorderachse	McPherson-Federbeinachse mit unteren Dreiecksquerlenkern, Hilfsrahmen, Rohrstabilisator
Bauart Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpfer-Anordnung, Hilfsrahmen, Rohrstabilisator
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung / 15,3 / 10,9
Bauart Bremssystem	Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, ESC mit radselektiver Momentensteuerung, hydraulischer Bremsassistent; Scheibenbremsen vorn innenbelüftet, hinten massiv; elektromechanische Parkbremse
Räder / Reifen (Basis)	Stahlräder 7,0J x 16 / Reifen 205/55 R16
Fahrleistung / Kraftstoff / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	222
Beschleunigung 0-100 km/h in s	8,9
Kraftstoffart / Oktanzahl	Super bleifrei / 95 ROZ
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt; in dB (A)	75,4 / 68
Verbrauch / Emission (nach Reifengröße)	
Reifengruppe 1	205/55 R16 91W RoWi, HX5
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	6,2 / 4,3 / 5,0
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	142 / 98 / 114
Reifengruppe 2	205/55 R16 91W, H6U
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	6,3 / 4,4 / 5,1
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	144 / 100 / 116
Reifengruppe 3	225/45 R17 91Y, H8V
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	6,3 / 4,4 / 5,1
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	144 / 101 / 117
Reifengruppe 4	205/55 R16 94V AS, H4J oder 225/40 R18 92Y, HM4
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	6,4 / 4,5 / 5,2
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	145 / 103 / 118
Reifengruppe 5	225/45 R17 94V AS, HX8 oder 225/40 R18 92Y, Q99
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	6,4 / 4,6 / 5,3
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	147 / 105 / 120
Reifengruppe 6	235/35 R19 91Y, H13
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	6,4 / 4,6 / 5,3
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	147 / 105 / 120
Wartung / Garantie Deutschland	
Inspektion nach max. km	Nach Serviceintervallanzeige, abhängig je nach Fahrweise und Einsatzbedingungen zwischen 15.000km / 1 Jahr und 30.000km / 2 Jahre
Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 Jahre / 3 Jahre / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland: KH / VK / TK	14 / 19 / 20
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht nach EG (ohne Fahrer) / (mit Fahrer) / Zul. Gesamtgewicht; in kg	1395 / 1470 / 1895
Zul. Achslast vorn / hinten; in kg	985 / 1000
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., geb./ ungebremst; in kg	1700 / 1500 / 730
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast; in kg	- / 75
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	10
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	4,3
Tankinhalt in l	50
Karosserie / Abmessungen	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Sitzplätze	selbsttragend, Stahl / 2 / 4
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,30 / 2,11
Länge (L103) / Breite o. Spiegel (W103) / Höhe (H101-M); in mm	4423 / 1793 / 1409
Radstand (L101) / Spurweite vorn/hinten (W101-1/W101-2); in mm	2595 / 1555 / 1526
Höhe Ladekante in mm (H196)	685 (H196)
Gepäckraumvolumen / mit umgeklappter Rücksitzbank; in l	320 /