

Technische Daten Audi A3 Cabriolet 2.0 TFSI quattro S tronic (140 kW)

Angebot in Deutschland

Stand: August 2017

Motor / Elektrik	
Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung, Abgasurboaufladung und Audi valvelift system (einlassseitig)
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel; kontinuierliche Ein- und Auslassnockenwellenverstellung; Einlassventilhubverstellung AVS / 4
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 11,65
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	140 (190) / 4.200 - 6.000
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	320 / 1.500 - 4.200
Gemischauflbereitung	sequentielle Hochdruckdirekt- und Multipoint-Saugrohreinjection mit adaptiver Leerlaufauffüllungsregelung, Schubabschaltung, adapt. Lambdaregelung; Kennfeldzündung mit ruhender Hochspannungsverteilung über Einzelfunkenspulen, zylinderselektive adapt. Klopfregelung; Saugrohrdruckmessung und Luftmassenmessung über HFM, aktive Ladedruckregelung mittels elektr. Wastegateaktuator
Abgasreinigungssystem	Motomaher Keramikkatalysator, Lambdasonde vor Turbolader und nach Katalysator
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	permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung, elektronische Differenzialsperre EDS
Kupplung	zwei elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad
Getriebebauart	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe S tronic
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,400 / 2,750
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,767 / 0,925
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang	0,705 / 0,755
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8. Gang	0,635 / -
R-Gang / Achsübersetzung	2,901 / 1.-4.-5. Gang 4,167 / 2.-3.-6.-7. Gang 3,125 / R-Gang 4,176
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	
Bauart Vorderachse	McPherson-Federbeinachse mit unteren Dreiecksquerlenkern, Hilfsrahmen, Rohr stabilisator
Bauart Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpfer-Anordnung, Hilfsrahmen, Rohr stabilisator
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	242
Beschleunigung 0-100 km/h in s	6,9
Kraftstoffart / Oktanzahl	Super bleifrei / 95 ROZ
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt; in dB (A)	75 / 67
Verbrauch / Emission (nach Reifengröße)	
Reifengruppe 1	205/55 R16 91W RoWi, HX5
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	7,4 / 5,0 / 5,9
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	171 / 116 / 136
Reifengruppe 2	205/55 R16 91W, H6U
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	7,5 / 5,1 / 6,0
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	173 / 118 / 138
Reifengruppe 3	225/45 R17 91Y, H8V
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	7,6 / 5,2 / 6,1
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	173 / 119 / 139
Reifengruppe 4	205/55 R16 94V AS, H4J oder 225/40 R18 92Y, HM4
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	7,7 / 5,3 / 6,2
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	175 / 121 / 141
Reifengruppe 5	225/45 R17 94V AS, HX8 oder 225/40 R18 92Y, Q99
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	7,8 / 5,4 / 6,3
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	177 / 123 / 143
Reifengruppe 6	235/35 R19 91Y, H13
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert; in l/100 km	7,8 / 5,4 / 6,3
CO ₂ -Massenemission innerorts / außerorts / kombiniert; in g/km	178 / 124 / 144
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	1570 / 1645 / 2055
Zul. Achslast vorn / hinten; in kg	1065 / 1070
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., geb./ungebremst; in kg	1800 / 1600 / 750
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast; in kg	- / 75
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	9
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	5,7
Tankinhalt in l	55
Karosserie / Abmessungen	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Sitzplätze	selbsttragend, Stahl / 2 / 4
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,31 / 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	285 /