

Technische Daten		Audi A5 Cabriolet 40 TFSI S tronic 150 kW	
Angebot in Deutschland		Stand: 07.12.2021	
Motor / Elektrik			
Motorbauart		R 4-Motor	
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder		Rollenschleppebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder	
Hubraum in cm ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung		1984 / 82,5 x 92,8 / 12,2	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		150 (204) / 4475 - 6000	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		320 / 1450 - 4475	
Gemischaufbereitung		Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem		Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Abgasnorm		Euro 6d-ISC-FCM	
Start-Stop / Rekuperations-Management		ja / ja	
Batterie in A / Ah		380 / 68	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		3,1	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart		Frontantrieb	
Kupplung		Doppelkupplung	
Getriebeart		7-stufige S tronic	
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang		3,188 / 2,190	
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang		1,517 / 1,057	
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang		0,738 / 0,557	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang		0,433 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2		2,75 / 4,234	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse		5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse		5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator	
Lenkung		Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung		15,9	
Wendekreis in m		11,5	
Bremsregelsystem		2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		225/50 R 17	
Räder (Basis)		Leichtmetall 7,5 J x 17"	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		237	
abgeregelt		nein	
Beschleunigung 0-100 km/h		7,5	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Benzin / 95	
Kraftstoffnorm		DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)		70,1 / 68	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	7,7 - 7,4 / 5,5 - 5,1 / 6,3 - 5,9
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	145 - 135
Wartung / Gewährleistung Deutschland	
Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 (Jahre)
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	16 / 24 / 23
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1670 / 1745 / 2170
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1105 / 1170
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1700 / 1500 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	- / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	8
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,2
Tankinhalt in l	54
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 2
Anzahl der Sitze	4
Luftwiderstandsbeiwert c _w / Stirnfläche A in qm	0,28 / 2,16
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4697 / 1846 / 1384 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2029
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2764 / 1587 / 1568
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	13,20 / 12,70
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	666 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	- / 370

*Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz