

Technische Daten		Audi A5 Cabriolet 35 TDI S tronic (120 kW)	
Angebot in Deutschland		Stand: 12.12.2019	
Motor / Elektrik			
Motorbauart		R 4-Motor	
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder		Rollenschlepphebel, obenliegende Nockenwellen, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder	
Hubraum in cm ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung		1968 / 81,0 x 95,5 / 16,0	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		120 (163) / 3250 - 4200	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		380 / 1500 - 2750	
Gemischaufbereitung		Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem		Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator	
Abgasnorm		EU 6	
Start-Stop / REM		ja / ja	
Batterie in A / Ah		420 / 79	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		3,1	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
Bordnetzspannung 2 in Volt		-	
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 / 0,508	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang		0,386 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2		2,750 / 4,048	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse		Fünflenker-Vorderachse; Rohrstabilisator	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse		Fünflenker-Hinterachse; Rohrstabilisator	
Lenkung		Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung min. / max.		15,9 / 15,9	
Lenkübersetzung min. / max. optional		10,0 / 16,0	
Wendekreis / Wendekreis optional in m		11,5 / -	
Bremsregelsystem		Zweikreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		225/50 R 17 94 Y	
Räder (Basis)		Aluminium-Schmiede 7,5Jx17"	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		222	
abgeregelt		nein	
Beschleunigung 0-100 km/h		9	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Diesel / -	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)		76,0 / n. v. / 70	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	5,1–4,6 / 4,2–3,7 / 4,5–4,0
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	118–106
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	14 / 24 / 22
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1685 / 1760 / 2170
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1130 / 1190
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1900 / 1700 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	- / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	12,2
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	5,5
Tankinhalt in Litern	40
Tankinhalt optional in Litern	54
adblue Tankinhalt in Litern	12
adblue Tankinhalt optional in Litern	24
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 2
Anzahl der Sitze	4
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,28 / 2,16
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4697 / 1846 / 1384 / n. v.
Breite inkl. Spiegel in mm	2029
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2764 / 1587 / 1568
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	666 / n. v.
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	n. v. / 370

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