

<b>Technische Daten</b>		<b>Audi A5 Cabriolet 40 TDI S tronic 150 kW</b>	
<b>Angebot in Deutschland</b>		Stand: 07.12.2021	
<b>Motor / Elektrik</b>			
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 <sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1968 / 81,0 x 95,5 / 15,5		
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	150 (204) / 3800 - 4200		
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	400 / 1750 - 3250		
Gemischaufbereitung	Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung		
Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator		
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		
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>			
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	2,75 / 4,048		
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>			
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"		
<b>Fahrleistung / Akustik</b>			
Höchstgeschwindigkeit in km/h	243		
abgeregelt	ja		
Beschleunigung 0-100 km/h	7,9		
Kraftstoffart / Oktanzahl	Diesel / -		
Kraftstoffnorm	DIN EN 590 (Diesel)		
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	71,6 / 68		

<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	5,8 - 5,6 / 4,7 - 4,3 / 5,1 - 4,8
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km	135 - 125
<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
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	18 / 25 / 23
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1690 / 1765 / 2180
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1130 / 1200
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1900 / 1700 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	- / 80
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	11,9
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,5
Tankinhalt / Tankinhalt optional in l	40 / 54
adblue Tankinhalt / adblue Tankinhalt optional in l	12 / 24
<b>Abmessungen / Karosserie</b>	
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 CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz