

Technische Daten		Audi A5 Sportback 40 TFSI S tronic (150 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 28.07.2020	
Motor / Elektrik		
Motorbauart	R 4-Motor	
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, 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	EU6	
Start-Stop / REM	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	11,7	
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	210	
abgeregelt	ja	
Beschleunigung 0-100 km/h	7,2	
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 Litern pro 100 Kilometer	7,4 - 7,1 / 5,2 - 4,7 / 6,0 - 5,6
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	137 - 128
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	15 / 25 / 25
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1515 / 1590 / 2085
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1080 / 1115
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1700 / 1500 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	90 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	8
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	5,2
Tankinhalt in Litern	54
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,26 / 2,16
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4757 / 1843 / 1398 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2029
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2824 / 1587 / 1568
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	12,20 / 12,70
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	669 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	465 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1280

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