

<b>Technische Daten</b>		<b>Audi A5 Sportback 40 g-tron S tronic (125 kW)</b>
<b>Angebot in Deutschland</b>	Stand: 28.07.2020	
<b>Motor / Elektrik</b>		
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 <sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 12,6	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	125 (170) / 4450 - 6000	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	270 / 1650 - 4400	
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde	
Abgasnorm	EU6	
Start-Stop / REM	ja / nein	
Batterie in A / Ah	380 / 68	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,8	
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 / 0,557	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,433 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	2,75 / 4,595	
<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	11,7	
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"	
<b>Fahrleistung / Akustik</b>		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	210	
abgeregelt	ja	
Beschleunigung 0-100 km/h	8,4	
Kraftstoffart / Oktanzahl	CNG (Erdgas) / Benzin / -	
Kraftstoffnorm	DIN EN 16723-2 (Gas) und DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	70,1 / 67	

<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in kg pro 100 Kilometer	5,4 - 5,2 / 3,3 - 3,0 / 4,1 - 3,8
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	111 - 104
<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	15 / 25 / 25
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1575 / 1650 / 2130
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1105 / 1180
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1700 / 1500 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	90 / 80
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	8,7
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	5,2
Tankinhalt in Litern	7
Tankinhalt Erdgas in kg	17,3
<b>Abmessungen / Karosserie</b>	
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 / 1406 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2029
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2823 / 1587 / 1568
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	10,70 / 12,40
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	680 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	390 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1200

\*Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz