

<b>Technische Daten</b>		<b>Audi A5 Sportback 35 TFSI (110 kW)</b>	
<b>Angebot in Deutschland</b>		Stand: 27.08.2020	
<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 / 12,2		
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 4000 - 6000		
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	270 / 1300 - 3850		
Gemischaubereitung	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		
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>			
Antriebsart	Frontantrieb		
Kupplung	Hydraulisch betätigte Trockenkupplung, asbest-/bleifreie Beläge, 2-Massenschwungrad		
Getriebeart	6-stufiges Schaltgetriebe		
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,778 / 2,045		
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,276 / 0,941		
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,784 / 0,667		
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	-		
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3	3,333 / 2,5 / 1,364		
<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	8,8		
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95		
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)		
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	70,3 / 68		

<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	8,0 - 7,6 / 5,1 - 4,6 / 6,1 - 5,7
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	141 - 131
<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	1475 / 1550 / 2045
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1045 / 1110
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1600 / 1400 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	90 / 80
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	7,6
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	5,2
Tankinhalt in Litern	54
<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 / 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz