

Technische Daten		Audi A3 Sportback 30 TFSI S tronic (81 kW)	
Angebot in Deutschland		Stand: 02.10.2020	
Motor / Elektrik			
Motorbauart		R 3-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		999 / 74,5 x 76,4 / 11,5	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		81 (110) / 5500	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		200 / 2000 - 3000	
Gemischaufbereitung		Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem		Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Abgasnorm		EU6	
Start-Stop / REM		ja / ja	
Batterie in A / Ah		320 / 59	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		3	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
Bordnetzspannung 2 in Volt		48	
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart		Frontantrieb	
Kupplung		2 hydraulisch betätigte Trockenkupplungen, asbest-/bleifreie Beläge, 2-Massenschwungrad	
Getriebeart		7-stufige S tronic	
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang		3,765 / 2,273	
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang		1,531 / 1,133	
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang		1,176 / 0,956	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang		0,795 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3		4,17 / 4,438 / 3,227	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse		McPherson-Federbeinachse vorne	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse		Verbundlenker-Hinterachse	
Lenkung		Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung		14,9	
Wendekreis		11,1	
Bremsregelsystem		Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		205/55 R 16 91 V	
Räder (Basis)		Leichtmetall 7 J x 16"	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		204	
abgeregelt		nein	
Beschleunigung 0-100 km/h		10,6	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Benzin / 95	
Kraftstoffnorm		DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)		68,4 / 68	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	5,2 - 5,1 / 4,1 - 3,9 / 4,5 - 4,3
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	104 - 99
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 / 20 / 21
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1280 / 1355 / 1835
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	985 / 935
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1500 / 1300 // 670
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	8,9
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	4
Tankinhalt in Litern	45
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,29 / 2,17
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4343 / 1816 / 1449
Breite inkl. Spiegel in mm	1984
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2636 / 1554 / 1525
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	16,00 / 13,90
Höhe Ladekante Stahlfeder in mm	671
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	380 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1200

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