

Technische Daten		Audi A3 Sportback 30 TDI S tronic (85 kW)	
Angebot in Deutschland		Stand: 21.12.2020	
Motor / Elektrik			
Motorbauart	R 4-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	1968 / 81,0 x 95,5 / 16,0		
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	85 (116) / 2750 - 4250		
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	300 / 1600 - 2500		
Gemischaufbereitung	Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung		
Abgasreinigungssystem	Oxidationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator		
Abgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM		
Start-Stop / Rekuperations-Management	ja / ja		
Batterie in A / Ah	420 / 70		
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,6		
Bordnetzspannung 1 in Volt	12		
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart	Frontantrieb		
Kupplung	Hydraulisch betätigte Trockenkupplung, asbest-/bleifreie Beläge, Zweimassenschwungrad		
Getriebeart	7-stufige S tronic		
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,500 / 2,087		
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,343 / 0,933		
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,974 / 0,778		
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,653 / -		
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2 - 3	3,722 / 4,800 / 3,429		
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 in m	11,1		
Bremsregelsystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent		
Reifen (Basis)	205/55 R 16		
Räder (Basis)	Leichtmetall 7 J x 16"		
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h	206		
abgeregelt	nein		
Beschleunigung 0-100 km/h	10,1		
Kraftstoffart / Oktanzahl	Diesel / -		
Kraftstoffnorm	DIN EN 590 (Diesel)		
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	74,4 / 67		

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	5,1 - 4,9 / 3,5 - 3,3 / 4,1 - 3,9
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	107 - 103
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	17 / 21 / 23
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1375 / 1450 / 1920
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1060 / 945
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1800 / 1500 // 720
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	11,8
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,5
Tankinhalt in Litern	50
adblue Tankinhalt in Litern	13
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in qm	0,28 / 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
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe 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