

Technische Daten	Audi A3 Sportback 40 TFSI e S tronic (150 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 11.10.2021
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	1395 / 74,5 x 80,0 / 10,0
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 5000 - 6000
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	250 / 1550 - 3500
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Abgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM
Start-Stop / Rekuperations-Management	nein / ja
Batterie in A / Ah	320 / 59
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,6
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Bordnetzspannung 3 in Volt	400
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Frontantrieb
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	6-stufige S tronic
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,500 / 2,773
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,852 / 1,020
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	1,023 / 0,840
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3	2,864 / 3,750 / 2,885
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	4-Lenker-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 94 V XL (Extra Load)
Räder (Basis)	Leichtmetall 7,5 J x 16"
Fahrleistung / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit System in km/h abgeregelt	227 ja
Beschleunigung System (0-100 km/h)	7,6
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	71,0 / 69

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch kombiniert in l/100 km	1,5 - 1,4
Stromverbrauch in kW/h/100 km	13,8 - 13,0
CO2-Emission kombiniert in g/km	34 - 30
elektrische Reichweite kombiniert nach WLTP in km	65 - 59
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 / 21 / 22
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1560 / 1635 / 2065
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1065 / 1065
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1700 / 1400 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	14,6
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	4
Tankinhalt in l	40
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in qm	0,30 / 2,17
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4343 / 1816 / 1458
Breite inkl. Spiegel in mm	1984
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2630 / 1548 / 1516
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	- / 13,90
Höhe Ladekante Stahlfeder in mm	682
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	280 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1100
Hybrid / BEV spezifische Werte	
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batterieenergiegehalt in kWh	13
Elektrische Peakleistung in kW	80
Elektrische Dauerleistung in kW	55
Elektrisches Drehmoment in Nm	330
max. Systemleistung in kW	150
Gesamtdrehmoment System in Nm	350
Höchstgeschwindigkeit elektrisch in km/h	140
Elektrische Beschleunigung 0-60 km/h in Sekunden	5,2

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