

Technische Daten		Audi A3 Sportback 40 TFSI e	
Angebot in Deutschland		Stand: 29.09.2020	
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	EU 6		
Start-Stop / REM	nein / ja		
Batterie in A / Ah	320 / 59		
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,6		
Bordnetzspannung 1 in Volt	12		
Bordnetzspannung 2 in Volt	-		
Bordnetzspannung 3 in Volt	400		
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart	Frontantrieb		
Kupplung	Doppelkupplung		
Getriebeart	6 stufige s tronic / Doppelkupplung		
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	2,864 / 3,75		
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne		
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse		
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung		
Lenkübersetzung min. / max.	14,9 / 14,9		
Wendekreis / Wendekreis optional in m	11,1 / n. v.		
Bremsregelsystem	Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent		
Reifen (Basis)	205/55 R 16 94 V XL (Extra Load) -		
Räder (Basis)	Aluminium-Guss 7,5Jx16"		
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h	227		
abgeregelt	ja		
Beschleunigung 0-100 km/h	7,6		
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95		
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)		
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	71,0 / - / 69		

Verbrauch / Emission*	
Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	13,8–13,0
Benzinverbrauch kombiniert in l/100 km	1,5–1,4
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	34–30
Wartung	
Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
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 Litern	14,6
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	4
Tankinhalt in Litern	40
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie/ Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,30 / 2,17
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4343 / 1816 / 1458 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	1984
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2630 / 1548 / 1516
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	682 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	280 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1100
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	280
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
Gesamtleistung System in kW	150
Gesamtdrehmoment System in Nm	350
Beschleunigung System 0-100 km/h in Sekunden	7,6
Höchstgeschwindigkeit elektrisch in km/h	140
Elektrische Beschleunigung 0-60 km/h in Sekunden	5,2

* Angaben in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung