

Technische Daten**Audi A3 Sportback
40 TFSI quattro S tronic (140 kW)**

Angebot in Deutschland

Stand: 12.04.21

Motor / Elektrik

Motorbauart

R 4-Motor

Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder

Rollenschlepphebel, kontinuierliche
Ein-/Auslassnockenwellenverstellung, hydraulischer
Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro ZylinderHubraum in cm³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung

1984 / 82,5 x 92,8 / 12,2

max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min

140 (190) / 4200 - 6000

max. Drehmoment in Nm bei 1/min

320 / 1500 - 4100

Gemischaufbereitung

Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung,
Ladeluftkühlung

Abgasreinigungssystem

Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter

Abgasnorm

Euro 6d-ISC-FCM

Start-Stop / Rekuperations-Management

ja / ja

Batterie in A / Ah

320 / 59

max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt

1,6

Bordnetzspannung 1 in Volt

12

Antrieb / Kraftübertragung

Antriebsart

Allradantrieb

Kupplung

2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad

Getriebeart

7-stufige S tronic

Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang

3,400 / 2,750

Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang

1,767 / 0,925

Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang

0,705 / 0,755

Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang

0,635 / -

R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3

2,9 / 4,167 / 3,125

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 in m

11,1

Bremsregelsystem

Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV;
Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent

Reifen (Basis)

225/45 R 17

Räder (Basis)

Leichtmetall 8 J x 17"

Fahrleistung / Akustik

Höchstgeschwindigkeit in km/h

241

abgeregelt

nein

Beschleunigung 0-100 km/h

7

Kraftstoffart / Oktanzahl

Benzin / 95

Kraftstoffnorm

DIN EN 228 (Benzin)

Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach
ECE R51.03 in dB (A)

74 / 68

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert l/100 km	8,7 - 8,5 / 5,7 - 5,4 / 6,8 - 6,6
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	155 - 150
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	1460 / 1535 / 2000
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1080 / 1010
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1800 / 1600 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	9,2
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,2
Tankinhalt in l	55
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / 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
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	325
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1145

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