

Technische Daten Audi A3 Sportback 30 g-tron S tronic 96 kW

Angebot in Deutschland

Stand: 15.07.2021

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

1498 / 74,5 x 85,9 / 12,5

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

96 (131) / 5000 - 6000

max. Drehmoment in Nm bei 1/min

200 / 1400 - 4000

Gemischaufbereitung

Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung,
Turboaufladung, Ladeluftkühlung

Abgasreinigungssystem

Katalysator, Lambdasonde

Abgasnorm

Euro 6d-ISC-FCM

Start-Stop / Rekuperations-Management

ja / nein

Batterie in A / Ah

320 / 59

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, 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

4,169 / 4,438 / 3,227

Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse

McPherson-Federbeinachse vorne

Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse

Verbundenlenker-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 7,0 J x 16"

Fahrleistung / Akustik

Höchstgeschwindigkeit in km/h

211

abgeregelt

nein

Beschleunigung 0-100 km/h

9,7

Kraftstoffart / Oktanzahl

CNG (Erdgas) / Benzin / -

Kraftstoffnorm

DIN EN 16723-2 (Gas) und DIN EN 228 (Benzin)

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

81,5 / 67

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in kg/100 km (CNG)	4,5 - 4,4 / 3,1 - 2,9 / 3,6 - 3,5
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km (CNG)	99 - 96
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	1355 / 1430 / 1885
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	985 / 1000
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1700 / 1400 // 710
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	8,9
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	4,3
Tankinhalt in l	9
Tankinhalt Erdgas in kg	17,3
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 / Höhe Luftfeder) 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 / Luftfeder in mm	671 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	280 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1100

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