

Technische Daten	Audi Q3 Sportback 40 TFSI quattro S tronic
Angebot in Deutschland	Stand: 20.05.2020
<b>Motor / Elektrik</b>	
Motorbauart	R 4-Motor
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, obenliegende Nockenwellen, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder
Hubraum in cm³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	140 (190) / 4200 - 6700
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	320 / 1500 - 4100
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Abgasnorm	EU 6
Start-Stop / REM	ja / ja
Batterie in A / Ah	320 / 59
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,7
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>	
Antriebsart	Allradantrieb quattro
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	7-stufige S tronic
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,563 / 2,526
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,679 / 1,022
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,788 / 0,761
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,635 / -
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	2,789 / 4,733
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>	
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
Wendekreis in m	11,8
Bremsregelsystem	Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent
Reifen (Basis)	215/65 R 17 99 V
Räder (Basis)	Aluminium-Guss 7,0Jx17"
<b>Fahrleistung / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	220
abgeregelt	nein
Beschleunigung 0-100 km/h	7,4
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95
Kraftstoffnorm	DIN EN 228
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)	77,1 / - / 66

<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts/außerorts/kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	9,4–9,2 / 6,4–6,1 / 7,5–7,2
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	171–165
<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
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 / 22
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1620 / 1695 / -
Zul. Gesamtgewicht min. / max. in kg	2150 / 2200
Zulässige Achslasten vorne/hinten in kg	1150 / -
Zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1080 / 1135
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2100 / 2100 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 90
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	9,2
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	5,7
Tankinhalt in Litern	60
<b>Abmessungen / Karosserie</b>	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	- / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,35 / 2,40
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4500 / 1843 / 1567 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2022
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2680 / 1584 / 1576
Überhangwinkel Stahlfeder vorn/hinten in Grad	19,60 / 16,70
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	790 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	530 / -
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1400
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	530

\* Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz)