

Technische Daten	
Audi Q3 Sportback 45 TFSI quattro S tronic (169 kW)	
Angebot in Deutschland	Stand: 03.09.2019
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	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	169 (230) / 5000 - 6200
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	350 / 1500 - 4300
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Abgasnorm	EU6 DG
Start-Stop / REM	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
Art des Hinterachsdifferenzials	Standard
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	7 stufige s tronic / Doppelkupplung
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
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse
Wendekreis	11,8
Bremsregelsystem	Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent
Reifen (Basis)	215/65 R 17 99
Räder (Basis)	Stahl 6,5J x 17"
Fahrleistung / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	233
abgeregelt	ja
Beschleunigung 0-100 km/h	6,5
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95
Kraftstoffnorm	DIN EN 228
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)	77,6 / - / 66
Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts/außerorts/kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	9,7 - 9,5 / 6,5 - 6,1 / 7,7 - 7,3
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	174 -166

Wartung / Gewährleistung Deutschland	
Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	17 / 21 / 22
Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 (Jahre)
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1625 / 1700 / -
Zul. Gesamtgewicht min. / max. in kg	2160 / 2210
Zulässige Achslasten vorne/hinten in kg	1160 / -
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
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	9,2
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	6,6
Tankinhalt in Litern	60
adblue Tankinhalt in Litern	18
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie/ Anzahl Türen / Anzahl Sitze	- / 5 / 5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,35 / 2,40
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) 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	790
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1400
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	530

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