

Technische Daten	Audi Q3 Sportback 35 TFSI (110 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 06.09.2019
Motor / Elektrik	
Motorbauart	R 4-Motor
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, obenliegende Nockenwellen, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder
Hubraum in cm ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1498 / 74,5 x 85,9 / 10,5
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 5000 - 6000
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	250 / 1500 - 3500
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	1,7
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Frontantrieb
Kupplung	Hydraulisch betätigte Trockenkupplung, asbest-/bleifreie Beläge, Zweimassenschwungrad
Getriebeart	6 stufige Schaltgetriebe / manuell
Getriebeübersetzung im 1.Gang/2.Gang	3,769 / 2,087
Getriebeübersetzung im 3.Gang/4.Gang	1,324 / 0,977
Getriebeübersetzung im 5.Gang/6.Gang	0,975 / 0,814
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	4,549 / 4,563
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Wendekreis	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"
Fahrleistung / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	204
abgeregelt	ja
Beschleunigung 0-100 km/h	9,6
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95
Kraftstoffnorm	DIN EN 228
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)	75,9 / - / 68

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts/außerorts/kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	7,3 - 7,1 / 5,2 - 4,9 / 6,0 - 5,7
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	137 - 130
Wartung / Versicherung Deutschland	
Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	17 / 20 / 19
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1460 / 1535 / -
Zul. Gesamtgewicht min. / max. in kg	2000 / 2045
Zulässige Achslasten vorne/hinten in kg	1050 / -
Zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1030 / 1080
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2000 / 1800 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 90
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	11,2
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	4,3
Tankinhalt in Litern	58
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie/ Anzahl Türen / Anzahl der Sitze	- / 5 / 5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,34 / 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 in mm	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