

Technische Daten	Audi Q3 Sportback 35 TDI S tronic (110 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 03.09.2019
<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 cm <sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1968 / 81,0 x 95,5 / 16,2
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 3500 - 4000
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	340 / 1750 - 3000
Gemischaufbereitung	Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator
Abgasnorm	EU6 DG
Start-Stop / REM	ja / ja
Batterie in A / Ah	420 / 70
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,6
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>	
Antriebsart	Frontantrieb
Kupplung	Zwei elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad
Getriebeart	7 stufige s tronic / Doppelkupplung
Getriebeübersetzung im 1.Gang/2.Gang	3,579 / 2,750
Getriebeübersetzung im 3.Gang/4.Gang	1,677 / 0,889
Getriebeübersetzung im 5.Gang/6.Gang	0,677 / 0,722
Getriebeübersetzung im 7.Gang/8.Gang	0,561 / -
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	2,900 / 4,813
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>	
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"
<b>Fahrleistung / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	205
abgeregelt	nein
Beschleunigung 0-100 km/h	9,3
Kraftstoffart / Oktanzahl	Diesel / -
Kraftstoffnorm	DIN EN 590
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)	73,6 / - / 68
<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts/außerorts/kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	5,4 / 4,6 - 4,3 / 4,9 - 4,7
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	129 - 123

<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	16 / 21 / 20
Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 (Jahre)
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1580 / 1655 / -
Zul. Gesamtgewicht min. / max. in kg	2110 / 2155
Zulässige Achslasten vorne/hinten in kg	1145 / -
zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1030 / 1095
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2000 / 2000 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 90
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	13,1
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	4,7
Tankinhalt in Litern	58
adblue Tankinhalt in Litern	18
<b>Abmessungen / Karosserie</b>	
Art der Karosserie/ Anzahl Türen / Anzahl 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz