

Technische Daten**Audi Q3 Sportback
35 TFSI S tronic 110 kW**

Angebot in Deutschland

Stand: 15.11.2021

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	Euro 6d-ISC-FCM
Start-Stop / Rekuperations-Management	- / ja
Batterie in A / Ah	320 / 59
max. Elektrische Leistung bei 12V in kW	1,7
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Bordnetzspannung 2 in Volt	48

Antrieb / Kraftübertragung

Antriebsart	Frontantrieb
Kupplung	2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad
Getriebeart	7-stufige S tronic
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,190 / 2,750
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,897 / 1,040
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,793 / 0,860
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,661 / -
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3	2,9 / 5,200 / 3,900

Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	14,8
Wendekreis in m	11,8
Bremsregelsystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent
Reifen (Basis)	215/65 R 17
Räder (Basis)	Leichtmetall 7 J x 17"

Fahrleistung / Akustik

Höchstgeschwindigkeit in km/h	204
abgeregelt	nein
Beschleunigung 0-100 km/h	9,5
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	67 / 76

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	7,1 / 5,5 - 5,1 / 6,1 - 5,8
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	139 - 133
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	15 / 19 / 21
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer in kg	1530 / 1605
Zul. Gesamtgewicht min. / max. in kg	2050 / 2080
Zulässige Achslasten vorne in kg	1095
zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1030 / 1090
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 l	11,5
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	4,3
Tankinhalt in l	58
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in qm	0,34 / 2,4
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
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	410
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1280

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