

# Audi Q3



## 40 TFSI quattro S tronic 140 kW

### 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 <sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 12,2
max. Leistung in kW (PS) / bei min <sup>-1</sup>	140 (190) / 4200 - 6000
max. Drehmoment in Nm bei min <sup>-1</sup>	320 / 1500 - 4100
Gemischaubereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Emissionsnorm	Euro 6d-ISC-FCM
max. elektrische Leistung bei 12V in kW	1,8
Bordnetzspannung 1 in Volt	12

### Antrieb / Kraftübertragung

Antriebsart	Allradantrieb
Kupplung	2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad, 2-Massenschwungrad
Getriebeart	7-stufige S tronic
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,400 / 2,750
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,767 / 0,925
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,705 / 0,755
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8. Gang	0,635 / -
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3	2,900 / 4,813 / 3,667

### Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Reifen (Basis)	215/65 R 17
Räder (Basis)	Leichtmetall 6,5 J x 17"
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	14,8
Wendekreis in m	11,8
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse

### Fahrleistung / Kraftstoff / Akustik

Höchstgeschwindigkeit in km/h	222
Beschleunigung 0-100 km/h	7,3
Kraftstoffart / Oktanzahl / Kraftstoffnorm	Benzin / 95 / DIN EN 228
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	76 / 66

---

## Verbrauch / Emission\*

Effizienzklasse	B - C
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert nach NEFZ in l/100 km	7,9 - 7,6 / 6,5 - 6,1 / 7,1 - 6,7
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert nach NEFZ in g/km	161 - 152

---

## Wartung / Gewährleistung Deutschland

Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Gewährleistung Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	14 / 20 / 23

---

## Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1620 / 1695 / -
Zulässiges Gesamtgewicht min. / max. in kg	2160 / 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	2000 / 2000 // 750
Zulässige Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 90

---

## Füllmengen

Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	9,2
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,7
Tankinhalt / optional in l	60 / -

---

## Abmessungen / Karosserie

Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl der Sitze	selbsttragend Stahl / 5 / 5
Luftwiderstandsbeiwert $c_w$ / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,34 / 2,44
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4484 / 1849 / 1616 / -
Fahrzeugbreite inklusive Spiegel in mm	2024
Radstand // Spurweite vorne / hinten in mm	2680 // 1584 / 1576
Überhangwinkel Stahlfeder vorne / hinten in Grad	18,80 / 16,20
Höhe Ladekante in mm	748
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	530
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1525

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