

Technische Daten	Audi RS Q3 Sportback (294 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 20.09.2019
Motor / Elektrik	
Motorbauart	R 5-Motor
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder
Hubraum in cm³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	2480 / 82,5 x 92,8 / 10,0
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	294 (400) / 5850 - 7000
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	480 / 1950 - 5850
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Abgasnorm	EU6
Start-Stop / REM	ja / nein
Batterie in A / Ah	420 / 75
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	2,1
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Bordnetzspannung 2 in Volt	-
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	7 stufige S tronic
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 / 4,375
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
Bremsregelsystem	Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent
Reifen (Basis)	255/40 R 20 101 Y XL (Extra Load)
Räder (Basis)	Aluminium Guss Flow Forming 8,5Jx20"
Fahrleistung / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250
abgeregelt	ja
Beschleunigung 0-100 km/h	4,5
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 98
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	88,0 / - / 71

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	11,5–11,4 / 7,5–7,3 / 8,9–8,8
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	204–202
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	17 / 24 / 22
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1700 / 1775 / 2250
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1140 / 1195
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1900 / 1900 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 90
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	9,6
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	7,1
Tankinhalt in Litern	63
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	- / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,37 / 2,42
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4507 / 1851 / 1557 / n. v.
Breite inkl. Spiegel in mm	2024
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2681 / 1590 / 1583
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	19,00 / 15,20
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	530 / -
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