

Technische Daten		Audi RS Q3 mit TFSI quattro S tronic (294 kW)	
Angebot in Deutschland		Stand: 19.10.2020	
Motor / Elektrik			
Motorbauart	R 5-Motor		
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder		
Hubraum in cm ³ / 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 / ja		
Batterie in A / Ah	420 / 75		
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	2,1		
Bordnetzspannung 1 in Volt	12		
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart	Permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung		
Art des Hinterachsdifferenzials	Standard		
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 / 2-3	2,789 / 4,375 / 3,684		
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		
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet		
Reifen (Basis)	255/40 R 20		
Räder (Basis)	Leichtmetall 8,5 J x 20"		
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 R51.03 in dB (A)	88,0 / 71		

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	11,0 - 10,8 / 7,8 - 7,6 / 9,0 - 8,8
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	205 - 201
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	16 / 24 / 23
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / zul. Gesamtgewicht in kg	1715 / 1790 / 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	0,35 / 2,46
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4506 / 1851 / 1602
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
Offener Gepäckraum hinter der 2. Sitzreihe in l	530
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1525

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