

Technische Daten		Audi Q5 35 TDI quattro S tronic (120 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 27.09.2019	
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	1968 / 81,0 x 95,5 / 15,5	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	120 (163) / 3250 - 4200	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	400 / 1500 - 2750	
Gemischaufbereitung	Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator	
Abgasnorm	EU6	
Start-Stop / REM	ja / ja	
Batterie in A / Ah	420 / 75	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,8	
Bordnetzspannung 1 in Volt	12	
Antrieb / Kraftübertragung		
Antriebsart	Allradantrieb quattro mit ultra-Technologie	
Art des Mittendifferenzials	elektronisch geregelte Lamellenkupplung	
Art des Hinterachsdifferenzials	quattro ultra	
Kupplung	Doppelkupplung	
Getriebeart	7 stufige S tronic	
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,188 / 2,190	
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,517 / 1,057	
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,738 / 0,508	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,386 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	2,750 / 5,302	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse		
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	Fünflenker-Vorderachse; Rohrstabilisator	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Fünflenker-Hinterachse; Rohrstabilisator	
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung min. / max.	15,9 / 15,9	
Lenkübersetzung min. / max. optional	10,5 / 16,3	
Wendekreis / Wendekreis optional in m	11,8 / -	
Bremsregelsystem	Zweikreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)	235/65 R 17 104 W n. v.	
Räder (Basis)	Aluminium-Schmiede 8,0Jx17"	
Fahrleistung / Akustik		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	211	
abgeregelt	nein	
Beschleunigung 0-100 km/h	9,1	
Kraftstoffart / Oktanzahl	Diesel / -	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	73,6 / 70 / 67	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	6,1–6,0 / 5,5–5,1 / 5,7–5,4
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	149–143
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 / 23 / 24
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1770 / 1845 / 2475
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1240 / 1360
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2400 / 2400 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 100
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	12,1
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	4,7
Tankinhalt in Litern	65
Tankinhalt optional in Litern	70
adblue Tankinhalt in Litern	12
adblue Tankinhalt optional in Litern	24
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	- / 5
Anzahl der Sitze	5
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4663 / 1893 / 1661 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2140
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2819 / 1616 / 1609
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	759 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	550 / n. v.
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	550

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