

Technische Daten		Audi Q5 Sportback 45 TFSI quattro S tronic (195 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 28.11.2020	
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 ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	195 (265) / 5250 - 6500	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	370 / 1600 - 4500	
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Abgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM	
Start-Stop / Rekuperations-Management	ja / ja	
Batterie in A / Ah	380 / 68	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	3,1	
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 / 0,557	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,433 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	2,75 / 5,302	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse		
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator	
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung	15,9	
Wendekreis in m	11,8	
Bremsregelsystem	2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)	235/65 R 17 104 W	
Räder (Basis)	Leichtmetall 8 J x 17"	
Fahrleistung / Akustik		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	240	
abgeregelt	ja	
Beschleunigung 0-100 km/h	6,1	
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95	
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	71,2 / 68	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	9,2 - 9,1 / 6,6 - 6,3 / 7,6 - 7,4
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	174 - 169
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 / 26
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1775 / 1850 / 2430
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1205 / 1310
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 l	8,8
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,2
Tankinhalt in l	70
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in qm	0,31 / 2,64
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4689 / 1893 / 1660
Breite inkl. Spiegel in mm	2140
Radstand // Spurweite vorn / hinten in mm	2819 / 1616 / 1609
Überhangwinkel Stahlfeder vorn/hinten in Grad	18,30 / 21,30
Höhe Ladekante Stahlfeder in mm	760
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	510
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1480

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