

Technische Daten		Audi SQ2 quattro S tronic (221 kW)	
Angebot in Deutschland		Stand: 03.03.2020	
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 / 85,5 x 92,8 / 9,3	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		221 (300) / 5300 - 6500	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		400 / 2000 - 5200	
Gemischaufbereitung		Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem		Katalysator, Lamdasonde, Abgasrückführung	
Abgasnorm		EU6	
Start-Stop / REM		ja / ja	
Batterie in A / Ah		320 / 59	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		1,6	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
Bordnetzspannung 2 in Volt		-	
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart		Permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung	
Art des Mittendifferenzials		elektronisch geregelte Lamellenkupplung	
Art des Hinterachsdifferenzials		Standard	
Kupplung		Doppelkupplung	
Getriebeart		7 stufige S tronic / Doppelkupplung	
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		2,900 / 4,812	
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	
Wendekreis / Wendekreis optional in m		11,1 / -	
Bremsregelsystem		Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		235/45 R 18 94 Y	
Räder (Basis)		Aluminium-Guss 8,0Jx18"	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		250	
abgeregelt		ja	
Beschleunigung 0-100 km/h		4,8	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Benzin / 98	
Kraftstoffnorm		Super schwefelfrei nach DIN EN 228	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)		86,0 / 70 / 68	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	8,6 / 6,1–6,0 / 7,0
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	160–159
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	18 / 22 / 22
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1510 / 1585 / 2065
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1105 / 1055
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1600 / 1400 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	60 / 75
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	9,5
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	6,6
Tankinhalt in Litern	55
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,34 / 2,29
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4210 / 1802 / 1524 / n. v.
Breite inkl. Spiegel in mm	2009
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2594 / 1547 / 1551
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	18,80 / 16,80
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	726 / n. v.
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	355 / n. v.
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1000
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	355

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