

Technische Daten		Audi e-tron Sportback 50 quattro	
Angebot in Deutschland		Stand: 07.02.2020	
Motor / Elektrik			
Elektrische Peakleistung in kW		230	
Elektrische Dauerleistung in kW		100	
Elektrisches Drehmoment in Nm		540	
Batterietyp		Lithium-Ionen	
Batterieenergiegehalt in kWh		71	
Batterie in A / Ah		380 / 68	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		3	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
Bordnetzspannung 3 in Volt		400	
Start-Stop / REM		nein / ja	
Abgasnorm		-	
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart		Allradantrieb quattro	
Getriebeart		einstufig	
Getriebeübersetzung im 1.Gang/2.Gang		9,205 / n. v.	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2		n. v. / 9,205	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse		Fünflenker-Vorderachse; Rohrstabilisator; Luftfederung	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse		Fünflenker-Hinterachse; Rohrstabilisator; Luftfederung	
Lenkung		Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung		15,9	
Wendekreis		12,2	
Bremsregelsystem		Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Basisbereifung Vorderachse		255/55 R 19 111 H XL (Extra Load) -	
Basisbereifung Hinterachse		255/55 R 19 111 H XL (Extra Load) -	
Räder Vorderachse		Aluminium Guss Flow Forming 8,5Jx19"	
Räder Hinterachse		Aluminium Guss Flow Forming 8,5Jx19"	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		190	
abgeregelt		ja	
Elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in Sekunden		6,8	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)		- / - / 68	
Verbrauch / Reichweite			
Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km*		26,3–21,6 (WLTP); 23,9–21,4 (NEFZ)	
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km		0	
Elektrische Reichweite auf Basis des Stromverbrauchs im kombinierten WLTP-Fahrzyklus in km*		bis zu 347	

Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2370 / 2445 / 3040
Zulässige Achslasten vorne/hinten in kg	1510 / 1690
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1800 / 1800 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	19,6
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie/ Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,25 / 2,65
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4901 / 1935 / n. v. / 1618
Breite inkl. Spiegel in mm	2189
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2928 / 1655 / 1655
Überhangwinkel Luftfeder vorn/hinten in Grad	15,3 / 21,5
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	n. v. / 803
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	615 / n. v.
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1665
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	615

* Angaben in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung