

Technische Daten	Audi e-tron 55 quattro (265 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 07.02.2019
Motor / Elektrik	
Elektrische Peakleistung in kW	265
Elektrische Dauerleistung in kW	100
Elektrische Peakleistung Boost in kW	300
Elektrisches Drehmoment in Nm	561
Elektrisches Drehmoment Boost in Nm	664
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batterie-Energiegehalt in kWh	95
Start-Stop / REM	nein / ja
max. elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	3
Bordnetzspannung in Volt	12
Abgasnorm	-
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Allradantrieb
Getriebeart	zweistufig übersetzte Planetenradgetriebe mit einer Gangstufe
Getriebeübersetzung vorn	9,205
Getriebeübersetzung hinten	9,083
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 in m	12,2
Bremsregelsystem	Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent
Reifen (Basis)	255/55 R 19 111 H XL (Extra Load)
Räder (Basis)	Aluminium Guss Flow Forming 8,5J x 19"
Fahrleistung / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	200
abgeregelt	ja
Elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in Sekunden	6,6
Elektrische Beschleunigung Boost 0-100 km/h in Sekunden	5,7
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*	26,4 - 22,4 (WLTP); 23,1 - 21,0 (NEFZ)
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	0
Elektrische Reichweite auf Basis des Stromverbrauchs im kombinierten WLTP-Fahrzyklus in km*	bis zu 436

Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / zul. Gesamtgewicht in kg	2490 / 2565 / 3130
Zulässige Achslasten vorn / hinten in kg	1515 / 1740
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 l	19,6
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,28 (mit serienmäßigen Außenspiegeln); 0,27 (mit virtuellen Außenspiegeln) / 2,65
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Luftfeder) in mm	4901 / 1935 / 1629 (mit Dachantenne), 1616 (ohne Dachantenne)
Breite inkl. Spiegel in mm	2192
Radstand // Spurweite vorn / hinten in mm	2928 // 1655 / 1652
Überhangwinkel vorn / hinten in Grad	15,3 / 21,5
Rampenwinkel in Grad	13,8
Bodenfreiheit in mm	172
Wasserdurchfahrt in mm	300
Steigfähigkeit in %	50
Steigfähigkeit in Grad (Steigungswinkel)	27
Höhe Ladekante in mm	800
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	660 / n. v.
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1725

* Angaben in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung