

Audi Q8 SUV



55 e-tron edition Dakar

Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1 / 1
Elektr. Maximalleistung in kW	300
Elektrische Dauerleistung in kW	100
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	309 / 355
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 432
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	114 / 106
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 170
max. Ladeleistung AC / DC optional in kW	22 / -
Ladedauer DC 10 - 80 % in min	31
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	690
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	400

Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Reifen (Basis)	265 / 60 R 18
Räder (Basis)	Aluminium Guss Flow Forming 8 J x 18
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	15,9
Wendekreis in m	12,2
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben Durchmesser vorne / hinten in mm	375 / 350

Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	200 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	6,7
elektrische Beschleunigung im Modus Launch Control 0-100 km/h in s	5,8
elektrische Reichweite, kombiniert in km	476 - 482

Verbrauch / Emission*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	25,4 - 25,0
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	0
CO ₂ -Klasse	A

Wartung / Gewährleistung Deutschland

Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Gewährleistung Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	22 / 26 / 24

Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2590 / 2665 / 3180
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1535 / 1730
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1800 / 1800 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 80

Abmessungen** / Karosserie

Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl Sitze	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5 / 4 + 1
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in m ²	0,35 / 2,65
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1683 - 1706
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4915 - 4915
Fahrzeugbreite ohne Spiegel von - bis in mm	1994 - 1994
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2189
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2922 - 2923 // 1705 / 1705
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	19,9 / 26,0
Höhe Ladekante von - bis in mm	864 - 869
Gepäckraumvolumen vorne (Frunk) in l	62
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	569
Größtes Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe in l	1637

*Angaben zu den Kraftstoff-/Stromverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.

**Wertebereich unter Berücksichtigung von verschiedenen Fahrwerken und Ausstattungslinien in Bezug auf das Basismodell.