

# Audi Q8



## 55 e-tron edition Dakar

### Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1 / 1
Getriebeart	2-stufig übersetzte Planetenradgetriebe mit einer Gangstufe
Elektrische Peakleistung 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	114,0 / 106,0
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11,0 / 170
max. Ladeleistung AC / DC optional in kW	22,0 / -
min. DC-Ladedauer (10-80%) in min	31
min. AC-Ladedauer (0-100%), 3ph 16A@230V in h	11
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 Boost 0-100 km/h in s	5,8
elektrische Reichweite, kombiniert in km	478 - 483

### Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	25,2 - 24,9
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km	0
CO <sub>2</sub> -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	21 / 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 / 5
Luftwiderstandsbeiwert $c_w$ / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,35 / 2,65
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1683 - 1706
Fahrzeuglänge in mm	4915 - 4915
Fahrzeugbreite ohne Spiegel 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
Rampenwinkel in Grad	19,1
Höhe Ladekante in mm	864 - 869
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe / vorne in l	569 / 62

\*Angaben zu den Kraftstoff-/Stromverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.

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