

Audi Q8 SUV



55 e-tron edition Dakar

Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

| | |
|---|---------------------|
| Antriebsart | Allradantrieb |
| Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse | 1 / 1 |
| 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 / 106 |
| max. Ladeleistung AC / DC in kW | 11 / 170 |
| max. Ladeleistung AC / DC optional in kW | 22 / - |
| 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 Reichweite, kombiniert in km | 477 - 482 |

Verbrauch / Emission*

| | |
|--|-------------|
| Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km | 25,3 - 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 | 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/ 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 in mm | 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 hinter 2. Sitzreihe in l | 569 |

*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.