

# Audi Q4



## 45 e-tron quattro 210 kW

### Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1 / 1
Elektrische Peakleistung in kW	210
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	134 / 545
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 288
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	82 / 77
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 175
min. Ladedauer DC 10 – 80 % in min	28
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	480
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	400

### Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Reifen (Basis)	235 / 55 R 19   255 / 50 R 19
Räder (Basis)	Stahl 8 J x 19
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	15,6
Wendekreis in m	11,5
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel

### Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	180 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	6,6
elektrische Reichweite, kombiniert in km	449 - 524

### Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	19,5 - 16,7
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km	0
CO <sub>2</sub> -Klasse	A

### Wartung / Gewährleistung Deutschland

Wartungsintervall	2 Jahre
Gewährleistung Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	17 / 23 / 21

---

### Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2160 / 2235 / 2750
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1285 / 1535
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1400 / 1200 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 75

---

### Abmessungen\*\* / Karosserie

Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl Sitze	selbsttragend Stahl / 5/ 5
Luftwiderstandsbeiwert $c_w$ / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,29 / 2,55
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1599 - 1639
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4588 - 4591
Fahrzeugbreite ohne Spiegel in mm	1865 - 1865
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2108
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2771 - 2773 // 1587 / 1565
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	17,7 / 23,3
Höhe Ladekante in mm	783
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	520

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

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