

# Audi Q4



## 45 e-tron quattro 210 kW

### Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

|   |                     |
|---|---------------------|
| Antriebsart                                     | Allradantrieb       |
| Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse | 1 / 1               |
| Elektrische Leistung 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   | 463 - 526        |

### Verbrauch / Emission\*

|  |             |
|--|-------------|
| Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km      | 19,0 - 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     | 16 / 23 / 20     |

---

### Gewichte / Belastbarkeit

|  |                    |
|--|--------------------|
| Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer /<br>Zul. Gesamtgewicht in kg     | 2160 / 2235 / 2750 |
| Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg                              | 1285 / 1535        |
| Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst //<br>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<br>in mm | 2771 - 2773 // 1587 / 1563  |
| Überhangwinkel vorne / hinten in Grad                              | 17,7 / 23,3                 |
| Höhe Ladekante in mm   | 768 - 784                   |
| 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.