

# Audi Q6 SUV



## e-tron performance 225 kW

### Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Heckantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	- / 1
Elektr. Maximalleistung in kW	225
Elektr. Maximalleistung im Modus Launch Control in kW	240
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	- / 485
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 180
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	100 / 94,9
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 260
Ladedauer DC 10 - 80 % in min	22
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	615
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	800

### 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)	235 / 65 R 18   255 / 60 R 18
Räder (Basis)	Aluminium-Guss - 8 J x 18   Aluminium-Guss 9 J x 18
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	16,3
Wendekreis in m	12,1
Bremssystem	ESC/ABS/EBV/ Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben Durchmesser vorne / hinten in mm	350 / 330

### Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	210 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	6,7
elektrische Beschleunigung im Modus Launch Control 0-100 km/h in s	6,6
elektrische Reichweite, kombiniert in km	556 - 641

### Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	19,1 - 16,5
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km	0
CO <sub>2</sub> -Klasse	A

---

### Wartung / Gewährleistung Deutschland

Wartungsintervall	2 years
Gewährleistung Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	21 / 27 / 24

---

### Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2200 / 2275 / 2815
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1265 / 1630
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2000 / 2000 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 100

---

### 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>	0,31 / 2,73
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1648 - 1702
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4771 - 4771
Fahrzeugbreite ohne Spiegel von - bis in mm	1939 - 1965
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2193
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2893 - 2899 // 1661 / 1646
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	18,0 / 25,7
Höhe Ladekante von - bis in mm	774
Gepäckraumvolumen vorne (Frunk) in l	64
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	526
Größtes Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe in l	1529

\*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.