

# Audi e-tron GT



quattro 350 kW

## Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Art des Hinterachsdifferenzials	Standard
Getriebeart	2-stufig / automatisch
Elektrische Peakleistung in kW	350
Elektrische Peakleistung Boost in kW	390
Elektrische Dauerleistung in kW	140
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	630
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	93,4 / 83,7
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 270
max. Ladeleistung AC / DC optional in kW	22 / -
min. Ladedauer DC 10 - 80 % in min	22,5
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	570
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V option in min	300
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	800

## Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	Doppelquerlenkerachse
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Mehrlenkerachse
Reifen (Basis)	225/55 R 19   275/45 R 19
Räder (Basis)	Leichtmetall 8 J x 19   10 J x 19
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	15,4
Wendekreis in m	11,6
Bremssystem	2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent

## Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	245 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	4,5
elektrische Beschleunigung Boost 0-100 km/h in s	4,1
elektrische Reichweite, kombiniert in km	502 - 458

## Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	21,6 - 19,6
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	19 / 29 / 27

---

### Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2276 / 2351 / 2840
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1395 / -
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / -

---

### Abmessungen\*\* / Karosserie

Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl Sitze	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 4/ 5
Luftwiderstandsbeiwert $c_w$ / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,24 / 2,35
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1396
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4989
Fahrzeugbreite ohne Spiegel in mm	1964
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2158
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2900 // 1710 / 1694
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	13,0 / 16,4
Höhe Ladekante in mm	681
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	405

\*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.