

# Audi RS e-tron GT



## Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1 / 1
Elektr. Maximalleistung in kW	500
Elektr. Maximalleistung mit Push-to-Pass-Funktion in kW	570
Elektr. Maximalleistung im Modus Launch Control in kW	630
Elektrische Dauerleistung in kW	163
Max. Drehmoment in Nm	865
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	305 / 590
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 396
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	105 / 97
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 320
max. Ladeleistung AC / DC optional in kW	22 / 320***
Ladedauer DC 10 - 80 % in min	18
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	660
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	Doppelquerlenkerachse
Reifen (Basis)	245 / 45 R 20   285 / 40 R 20
Räder (Basis)	Aluminium Guss Flow Forming 9 J x 20   Aluminium Guss Flow Forming 11 J x 20
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; vorn: Aluminium-Festsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben Durchmesser vorne / hinten in mm	410 / 365

## Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	3,1
elektrische Beschleunigung im Modus Launch Control 0-100 km/h in s	2,8
elektrische Reichweite, kombiniert in km	527 - 599

## Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	21,1 - 18,4
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	19 / 30 / 27

---

### Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2320 / 2395 / 2860
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1395 / 1575
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 $m^2$	0,26 / 2,35
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1369 - 1402
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4997 - 5004
Fahrzeugbreite ohne Spiegel in mm	1964 - 1964
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2158
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2900 - 2901 // 1702 / 1667
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	12,0 / 14,4
Höhe Ladekante von - bis in mm	666 - 684
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	350

\*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.  
\*\*\*Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.