

Audi RS e-tron GT



440 kW

Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Art des Hinterachsdifferenzials	Geregelte Quersperre
Getriebeart	2-stufig / automatisch
Elektrische Peakleistung in kW	440
Elektrische Peakleistung Boost in kW	475
Elektrische Dauerleistung in kW	142
Elektrisches Drehmoment in Nm	830
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	93,4 / 83,7
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11,0 / 270
max. Ladeleistung AC / DC optional in kW	22,0 / -
Ladedauer DC 5-80% in min	22,5
Min. Ladedauer AC 0-100% in h	9,5
Min. Ladedauer AC 0-100% optional in h	5
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Bordnetzspannung 2 in Volt	800

Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	Doppelquerlenkerachse
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Mehrlenkerachse
Reifen (Basis)	245/45 R 20 285/40 R 20
Räder (Basis)	Leichtmetall 9 J x 20" 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; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent

Fahrleistung / Reichweite / Akustik

Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	3,6
elektrische Beschleunigung Boost 0-100 km/h in s	3,3
elektrische Reichweite, kombiniert nach WLTP in km	495 - 447
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	- / 68

Verbrauch / Emission*

Stromverbrauch kombiniert nach WLTP in kWh/100 km	22,1 - 19,8
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	0

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 / 30 / 27

Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2345 / 2420 / 2860
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1385 / -
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	0,24 / 2,35
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Luftfeder) in mm	4989 / 1964 / - / 1414
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2158
Radstand // Spurweite vorne / hinten in mm	2900 // 1702 / 1667
Überhangwinkel Stahlfeder vorne / hinten in Grad	13,0 / 16,4
Überhangwinkel Luftfeder vorne / hinten in Grad	10,80 / 12,70
Höhe Ladekante in mm	681
Geschlossener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	350

*Angaben zu den Verbrauchs- und Emissionswerten bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz