## Audi S e-tron GT



## 435 kW

	_
Antrieb / Kraftübertragung / Batterie	
Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1/1
Elektrische Peakleistung Boost in kW	500
Elektrische Dauerleistung in kW	163
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 AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	660
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	800
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	<b>–</b>
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	390 / 358
Fahrleistung / Reichweite	_
Höchstgeschwindigkeit in km/h	245 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung Boost 0-100 km/h in s	3,4
elektrische Reichweite, kombiniert in km	565 - 609
Verbrauch / Emission*	<del>-</del>
Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	19,7 - 18,0
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 / 29 / 27
Gewichte / Belastbarkeit	<u>-</u>
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2310 / 2385 / 2840
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1395 / 1565
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / -
	_
Abmessungen** / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl Sitze	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 4/ 5
Luftwiderstandsbeiwert c <sub>W</sub> / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,24 / 2,35
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1369 - 1402
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4997 - 5004
Fahrzeugbreite ohne Spiegel von - bis 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	12,1 / 14,5
Höhe Ladekante von - bis in mm	666 - 684
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	405

<sup>\*</sup>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 (Stahlfeder und Luftfeder) und Ausstattungslinien in Bezug auf das Basismodell. \*\*\*Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.