

# Audi A6 Sportback



## e-tron quattro 315 kW

### Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1 / 1
Elektr. Maximalleistung in kW	315
Elektr. Maximalleistung im Modus Launch Control in kW	340
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	275 / 580
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 180
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	100 / 94,9
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 270
Ladedauer DC 10 - 80 % in min	21
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	600
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)	225 / 55 R 19   245 / 50 R 19
Räder (Basis)	Aluminium-Schmiede 8 J x 19   Aluminium-Schmiede 8,5 x 19
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	16,4
Wendekreis in m	12,3
Bremssystem	ESC/ABS/EBV/ Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben Durchmesser vorne / hinten in mm	350 / 350

### Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	210 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0-100 km/h in s	4,7
elektrische Beschleunigung im Modus Launch Control 0-100 km/h in s	4,5
elektrische Reichweite, kombiniert in km	644 - 716

### Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	16,5 - 14,7
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 / 26 / 26

---

### Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2285 / 2360 / 2860
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1325 / 1585
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2100 / 2100 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	100 / 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>	0,23 / 2,46
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1455 - 1501
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4928 - 4928
Fahrzeugbreite ohne Spiegel von - bis in mm	1923 - 1923
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2137
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2950 - 2951 // 1661 / 1618
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	14,3 / 18,5
Höhe Ladekante von - bis in mm	640 - 672
Gepäckraumvolumen vorne (Frunk) in l	27
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	502
Größtes Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe in l	1330

\*Angaben zu den Kraftstoff-/Stromverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.

\*\*Wertebereich unter Berücksichtigung von verschiedenen Fahrwerken und Ausstattungslinien in Bezug auf das Basismodell.