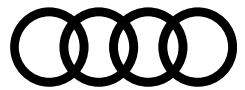


# Audi A6 Avant e-tron



210 kW

---

## Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Heckantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	0 / 1
Elektr. Maximalleistung in kW	210
Elektr. Maximalleistung im Modus Launch Control in kW	240
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	- / 435
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 150
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	83 / 75,8
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 225
Ladedauer DC 10–80 % in min	21
Ladedauer AC 0–100%, 3ph 16A@230V in min	480
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: Faustsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben Durchmesser vorne / hinten in mm	345 / 330

---

## Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	210 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung 0–100 km/h in s	7,0
elektrische Beschleunigung im Modus Launch Control 0–100 km/h in s	6,0
elektrische Reichweite, kombiniert in km	520 – 604

---

## Verbrauch / Emission\*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	16,4 – 14,1
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	2110 / 2185 / 2685
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1180 / 1560
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 cw / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,26 / 2,48
Fahrzeughöhe von – bis in mm	1493 – 1541
Fahrzeuglänge von – bis in mm	4928 – 4928
Fahrzeugbreite ohne Spiegel von – bis in mm	1923 – 1923
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2137 – 2137
Radstand (Volllast) von – bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2950 – 2951 // 1661 / 1623
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	1422

\*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.