

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 28/03/2026 op 10:04 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c36b42aa369.pdf>



Audi A6 Avant e-tron ⁽¹⁾

VIN : WAUZZZGH9SA010646

⁽¹⁾ Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **90,70 kWh / 94,9 kWh**

⁽²⁾ SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

⁽³⁾ De bruikbare capaciteit is de werkelijke beschikbare capaciteit van de batterij. Deze kan afwijken van de door de fabrikant opgegeven capaciteit.

Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievooraanwaarden voor uw batterij te bekijken: duur, kilometers, aantal cycli. Ter indicatie, de gemiddelde garantie die in Europa voor dit voertuig wordt waargenomen, is als volgt: SOH groter dan 75%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	593 - 655 km	465 - 513 km
📍 Snelweggebruik	507 - 561 km	430 - 476 km
📍 Gemengd gebruik	569 - 629 km	462 - 510 km

⁽⁴⁾ Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

627 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

569 - 629 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Amsterdam, Nederland

Buitentemperatuur

8°C

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

Diagnoseduur

00:01:53