

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 04/04/2026 op 10:26 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c48d3d7eb12.pdf>



## Audi A6 Avant e-tron <sup>(1)</sup>

VIN : WAUZZZGH7SA004134

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **94,43 kWh / 94,9 kWh**

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

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	618 - 683 km	484 - 534 km
📍 Snelweggebruik	528 - 584 km	448 - 496 km
📍 Gemengd gebruik	592 - 654 km	481 - 531 km

<sup>(4)</sup> 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

592 - 654 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Ouder-Amstel, Nederland

Buitentemperatuur

10°C

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

Diagnoseduur

00:01:39