

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 16/03/2026 op 09:42 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce5bd180c32.pdf>



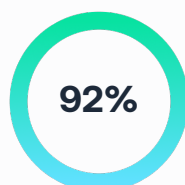
## Audi e-tron S Quattro <sup>(1)</sup>

VIN : WAUZZZGE0PB019324

Kilometerstand : 30.443 km

<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> **79,12 kWh / 86 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	316 - 350 km	252 - 278 km
📍 Snelweggebruik	263 - 291 km	218 - 240 km
📍 Gemengd gebruik	300 - 332 km	243 - 269 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning

388 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

344 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

300 - 332 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:56