

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 26/03/2026 op 10:44 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4ecef580f4.pdf>



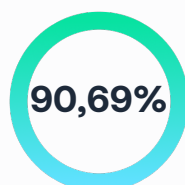
Audi Q8 e-tron 55 quattro ⁽¹⁾

VIN : WAUZZZGE2RB044065

Kilometerstand : 59.152 km

⁽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⁾ **96,13 kWh / 106 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	443 - 489 km	352 - 390 km
📍 Snelweggebruik	355 - 393 km	295 - 327 km
📍 Gemengd gebruik	414 - 458 km	336 - 372 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	398,14 V
Maximaal verschil in celspanning	7 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,724 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 15 - 3,717 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	481 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	414 - 458 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Zwijndrecht, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	7°C