

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 29/05/2026 op 09:37 Europe/Paris

Uitgevoerd door VWE Automotive

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc48f62139ac.pdf>



## Mercedes GLE 350 e 4MATIC <sup>(1)</sup>

VIN : W1NFB5EB9PA858253

Kilometerstand : 112.672 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> **27,98 kWh / 29,3 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 garantievoorwaarden 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 70%, gedurende 6 jaar of 100.000 km.

### Bereik <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	97 - 107 km	76 - 84 km
📍 Snelweggebruik	78 - 86 km	65 - 71 km
📍 Gemengd gebruik	91 - 101 km	72 - 80 km

<sup>(4)</sup> In 100% elektrische modus. Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.