

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 22/12/2025 op 14:54 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3585b96631.pdf>



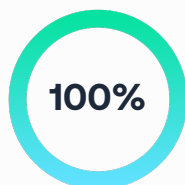
Mercedes EQA 250 ⁽¹⁾

VIN : W1N2437011J014143

Kilometerstand : 15.728 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⁾ **66,5 kWh / 66,5 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 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 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	416 - 460 km	322 - 356 km
📍 Snelweggebruik	312 - 344 km	266 - 294 km
📍 Gemengd gebruik	378 - 418 km	306 - 338 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

408,7 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

398 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

378 - 418 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:46