

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 21/04/2026 op 13:16 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1c249194fc.pdf>



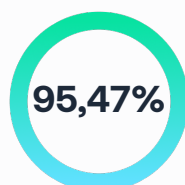
## Mercedes EQB 250 <sup>(1)</sup>

VIN : W1N9M0BB3PN032974

Kilometerstand : 99.365 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> **63,49 kWh / 66,5 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 garantievoorzwaarden 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	420 - 464 km	327 - 361 km
📍 Snelweggebruik	318 - 352 km	271 - 299 km
📍 Gemengd gebruik	383 - 423 km	311 - 343 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	363,5 V
Maximaal verschil in celspanning	7 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 41 - 3,637 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 34 - 3,630 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	423 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	383 - 423 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:26
--------------	----------