

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 03/09/2025 op 09:15 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce921e459dc.pdf>



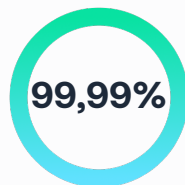
## Mercedes EQC 400 <sup>(1)</sup>

VIN : W1K2938901F003660

Kilometerstand : 70.011 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> **79,99 kWh / 80 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens.

<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: Capaciteit groter dan 162 Ah, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

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

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	<b>436 - 482 km</b>	<b>345 - 381 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>349 - 385 km</b>	<b>293 - 323 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>407 - 449 km</b>	<b>331 - 365 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning

401,9 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

429 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

407 - 449 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:34