

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 28/01/2026 op 15:38 Europe/Paris

Uitgevoerd door Go Remarketing

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cffc90be21b.pdf>



Mercedes EQC 400 ⁽¹⁾

VIN : W1K2938901F038405

Kilometerstand : 119.408 km

⁽¹⁾ Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

Batterijstatus

96,65%

Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **77,32 kWh / 80 kWh**

⁽²⁾ SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens.

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

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	422 - 466 km	333 - 369 km
📍 Snelweggebruik	337 - 373 km	283 - 313 km
📍 Gemengd gebruik	393 - 435 km	319 - 353 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

347,5 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

429 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

393 - 435 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Zwolle, Nederland

Buitentemperatuur

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

1°C

Diagnoseduur

00:00:32