

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/04/2026 op 09:40 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca12eec5eb0.pdf>



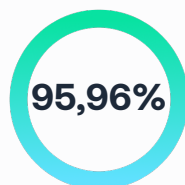
Mercedes EQB 250 ⁽¹⁾

VIN : W1N9M0BB4PN020929

Kilometerstand : 71.476 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⁾ **63,81 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 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: SOH groter dan 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	422 - 466 km	328 - 362 km
📍 Snelweggebruik	320 - 354 km	273 - 301 km
📍 Gemengd gebruik	385 - 425 km	313 - 345 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	408,4 V
Maximaal verschil in celspanning	6 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 27 - 4,087 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 13 - 4,081 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	423 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	385 - 425 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:25
--------------	----------