

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 03/04/2026 op 17:05 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/maatb2402ee.pdf>



Mercedes EQV 300 ⁽¹⁾

VIN : W1V44781313850584

Kilometerstand : 98.241 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⁾ **85,93 kWh / 90 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 garantievooraarden 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 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	334 - 370 km	267 - 295 km
📍 Snelweggebruik	283 - 313 km	232 - 256 km
📍 Gemengd gebruik	320 - 354 km	257 - 285 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	357,6 V
Maximaal verschil in celspanning	21 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 1 - 3,730 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 81 - 3,709 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	353 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	320 - 354 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Laarbeek, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	13°C
Diagnoseduur	00:00:35