

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 08/04/2026 op 17:46 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc2b45ade6f.pdf>



MG ZS EV ⁽¹⁾

VIN : LSJW74091MZ051941

Datum eerste toelating : 25/08/2021

Kilometerstand : 39.577 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⁾ **38,69 kWh / 42,5 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 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: SOH groter dan 70%, gedurende 7 jaar of 150.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	262 - 290 km	196 - 216 km
📍 Snelweggebruik	177 - 195 km	152 - 168 km
📍 Gemengd gebruik	227 - 251 km	181 - 201 km

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



Hoogspanningsbatterij

Maximaal verschil in celspanning	5 mV
Spanning van de hoogste cel	3,633 V
Laagste celspanning	3,628 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	263 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	227 - 251 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Overbetuwe, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	17°C
Diagnoseduur	00:00:51