

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 06/05/2026 op 14:13 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cea97a0c2a7.pdf>



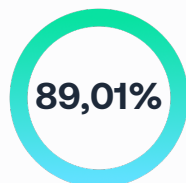
MG ZS EV Long Range ⁽¹⁾

VIN : LSJW74096NZ051502

Kilometerstand : 113.170 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⁾ **62,22 kWh / 69,9 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	424 - 468 km	320 - 354 km
📍 Snelweggebruik	294 - 324 km	253 - 279 km
📍 Gemengd gebruik	371 - 411 km	299 - 331 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	359,75 V
Maximaal verschil in celspanning	23 mV
Spanning van de hoogste cel	3,757 V
Laagste celspanning	3,734 V
Packtemperatuur	31°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	1°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	440 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	371 - 411 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Overbetuwe, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	11°C
Diagnoseduur	00:00:57