

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 13/05/2026 op 13:34 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2ba5cb12c7.pdf>



MG ZS EV Standard Range ⁽¹⁾

VIN : LSJW74095PZ226843

Kilometerstand : 3.998 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⁾ **46,45 kWh / 49 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 7 jaar of 150.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	330 - 364 km	248 - 274 km
📍 Snelweggebruik	226 - 250 km	195 - 215 km
📍 Gemengd gebruik	288 - 318 km	231 - 255 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	395,25 V
Maximaal verschil in celspanning	13 mV
Spanning van de hoogste cel	3,296 V
Laagste celspanning	3,283 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	320 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	288 - 318 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:19
--------------	----------