

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 11/04/2026 op 16:54 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc4b912f2249.pdf>



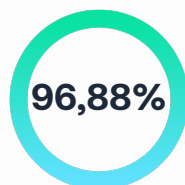
## MG ZS EV Long Range <sup>(1)</sup>

VIN : LSJW74096PZ081473

Kilometerstand : 151.156 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

### Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **67,72 kWh / 69,9 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	461 - 509 km	349 - 385 km
📍 Snelweggebruik	319 - 353 km	276 - 305 km
📍 Gemengd gebruik	405 - 447 km	326 - 360 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	353,25 V
Maximaal verschil in celspanning	7 mV
Spanning van de hoogste cel	3,686 V
Laagste celspanning	3,679 V
Packtemperatuur	33°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	1°C

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	440 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	405 - 447 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:52
--------------	----------