

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 10/04/2026 op 12:02 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c18d167c871.pdf>



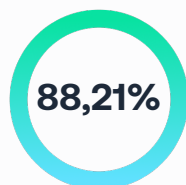
MG ZS EV Standard Range ⁽¹⁾

VIN : LSJW74091LZ030666

Kilometerstand : 24.428 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⁾ **43,22 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	307 - 339 km	231 - 255 km
📍 Snelweggebruik	210 - 232 km	181 - 201 km
📍 Gemengd gebruik	268 - 296 km	215 - 237 km

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



Hoogspanningsbatterij

Maximaal verschil in celspanning

We zien een zeer groot verschil tussen de celspanningen, een teken van kritieke degradatie van de batterij.

 180 mV

Spanning van de hoogste cel

3,831 V

Laagste celspanning

3,651 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

320 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

268 - 296 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Gouda, Nederland

Buitentemperatuur

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

10°C

Diagnoseduur

00:00:53