

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 15/05/2026 op 10:25 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf4ae859405.pdf>



MG ZS EV Standard Range ⁽¹⁾

VIN : LSJW7409XLZ030679

Kilometerstand : 55.001 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⁾ **44,50 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	315 - 349 km	238 - 263 km
📍 Snelweggebruik	217 - 239 km	187 - 207 km
📍 Gemengd gebruik	276 - 305 km	221 - 245 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.

 99 mV

Spanning van de hoogste cel

3,761 V

Laagste celspanning

3,662 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

320 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

276 - 305 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Leiden, Nederland

Buitentemperatuur

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

9°C

Diagnoseduur

00:00:46