

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 19/03/2026 op 11:55 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd631e2df11.pdf>



## MG MG4 XPOWER <sup>(1)</sup>

VIN : LSJWH4098PN252566

Kilometerstand : 147.083 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> **57,78 kWh / 61,8 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	376 - 416 km	288 - 318 km
📍 Snelweggebruik	281 - 311 km	241 - 267 km
📍 Gemengd gebruik	341 - 377 km	276 - 305 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	437 V
Maximaal verschil in celspanning	11 mV
Spanning van de hoogste cel	4,205 V
Laagste celspanning	4,194 V
Packtemperatuur	28°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0°C
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	9,1 A

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	385 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	341 - 377 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:48
--------------	----------