

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 10/06/2026 op 15:15 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4150f4ca8a.pdf>



## Seat Mii electric <sup>(1)</sup>

VIN : VSSZZAAZMD500187

Kilometerstand : 76.803 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> **29,17 kWh / 32,3 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 garantievoorwaarden 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 8 jaar of 160.000 km.

## Bereik <sup>(4)</sup>

|                     | ☀ Zomer (0)  | ❄ Winter (0) |
|---------------------|--------------|--------------|
| 📍 Stedelijk gebruik | 255 - 281 km | 183 - 203 km |
| 📍 Snelweggebruik    | 161 - 177 km | 140 - 154 km |
| 📍 Gemengd gebruik   | 214 - 236 km | 168 - 186 km |

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



## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

250 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

214 - 236 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Schagen, Nederland

Buitentemperatuur

16°C

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

Diagnoseduur

00:00:17