

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 03/07/2026 op 09:45 UTC

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c27dd50506d.pdf>



## Jaguar I-Pace <sup>(1)</sup>

VIN : SADHA2B17K1F68199

Kilometerstand : 137.827 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> **75,81 kWh / 84,7 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 8 jaar of 160.000 km.

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

	☀ Zomer (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	376 - 416 km	295 - 326 km
📍 Snelweggebruik	286 - 316 km	242 - 268 km
📍 Gemengd gebruik	344 - 380 km	279 - 309 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	380,21 V
Maximaal verschil in celspanning	43 mV
Hoogste celspanning	3,551 V
Laagste celspanning	3,508 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	405 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	344 - 380 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Assen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	18°C
Diagnoseduur	00:00:47