

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 04/06/2026 op 11:49 Europe/Paris

Uitgevoerd door VWE Automotive

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c859678067f.pdf>



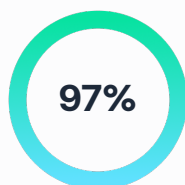
## Jeep Avenger <sup>(1)</sup>

VIN : ZACNJAC53S JL90167

Kilometerstand : 7.068 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> **49,47 kWh / 51 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	412 - 456 km	312 - 344 km
📍 Snelweggebruik	280 - 310 km	242 - 268 km
📍 Gemengd gebruik	359 - 397 km	289 - 319 km

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