

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 24/03/2026 op 12:38 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jcd2f8d97985.pdf>



Jeep Avenger ⁽¹⁾

VIN : ZACNJAC58SJM13894

Kilometerstand : 2.458 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⁾ **51 kWh / 51 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 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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	426 - 470 km	321 - 355 km
📍 Snelweggebruik	290 - 320 km	250 - 276 km
📍 Gemengd gebruik	371 - 410 km	297 - 329 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	484,44 V
Spanning van de hoogste cel	3,977 V
Laagste celspanning	3,300 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	390 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	371 - 410 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Tilburg, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	13°C