

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 30/06/2026 op 14:37 UTC

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/cd7c759484e.pdf>



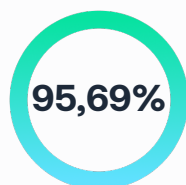
Jeep Avenger ⁽¹⁾

VIN : ZACNJAC55PJK37331

Kilometerstand : 12.081 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⁾ **48,80 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	407 - 449 km	307 - 339 km
📍 Snelweggebruik	276 - 306 km	238 - 264 km
📍 Gemengd gebruik	354 - 392 km	285 - 315 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

416,90 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

390 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

354 - 392 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Elburg, Nederland

Buitentemperatuur

21°C

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

Diagnoseduur

00:00:25