

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 18/04/2026 op 15:38 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc4c4670caf.pdf>



Nissan Ariya ⁽¹⁾

VIN : JN1TBAFE0U0306941

Kilometerstand : 25.228 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⁾ **86,13 kWh / 87 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 75%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	526 - 582 km	411 - 455 km
📍 Snelweggebruik	408 - 450 km	347 - 383 km
📍 Gemengd gebruik	485 - 536 km	394 - 436 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

35,32 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

516 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

485 - 536 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Amsterdam, Nederland

Buitentemperatuur

13°C

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

Diagnoseduur

00:00:15