

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 27/01/2026 op 10:06 Europe/Paris

Uitgevoerd door Go Remarketing

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c625c568123.pdf>



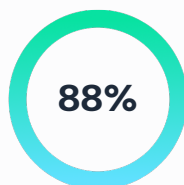
Nissan eNV200 ⁽¹⁾

VIN : VSKYAAME0U0617511

Kilometerstand : 123.393 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⁾ **33,88 kWh / 38,5 kWh**

BMS opnieuw geprogrammeerd ⁽⁴⁾ **Nee**

Batterij-identificatienummer (BIN) **230BA119BD000578**

⁽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.

⁽⁴⁾ Het opnieuw programmeren van de BMS (Battery Management System) verbetert de prestaties van de batterij. Deze bewerking kan slechts een beperkt aantal keren worden uitgevoerd.

Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievooraarden 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 ⁽⁵⁾

☀ Zomer (25°C)

☁ Winter (0°C)

📍 Stedelijk gebruik

200 - 222 km

154 - 170 km

📍 Snelweggebruik

124 - 137 km

105 - 117 km

📍 Gemengd gebruik

166 - 184 km

134 - 148 km

⁽⁵⁾ Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	6WX2A
Packspanning	384,48 V
Packtemperatuur	2°C
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-9,34 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	200 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	166 - 184 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Steenbergen, Nederland
Omgevingstemperatuur	1°C
Diagnoseduur	00:00:21