

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 09/12/2025 op 13:34 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6ce0d38256.pdf>



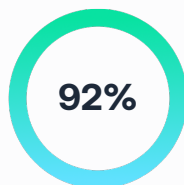
Nissan eNV200 ⁽¹⁾

VIN : VSKHAAME0U0626929

Kilometerstand : 20.833 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⁾ **35,42 kWh / 38,5 kWh**

BMS opnieuw geprogrammeerd ⁽⁴⁾ **Nee**

Batterij-identificatienummer (BIN) **230BA120C3000139**

⁽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 garantievoorzwaarden 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

210 - 232 km

161 - 177 km

📍 Snelweggebruik

129 - 143 km

110 - 122 km

📍 Gemengd gebruik

174 - 192 km

141 - 155 km

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



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	6WX2A
Packspanning	357,07 V
Packtemperatuur	12°C
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-2,14 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	200 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	174 - 192 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Smallingerland, Nederland
Omgevingstemperatuur	11°C
Diagnoseduur	00:00:21