

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 09/04/2026 op 12:04 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cacea802c36.pdf>



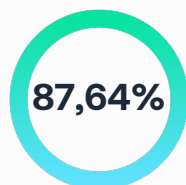
## Polestar 2 LR Dual motor <sup>(1)</sup>

VIN : LPSVSEDEEML009462

Kilometerstand : 147.197 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

### Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **65,73 kWh / 75 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> 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 garantievooraanwaarden 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	432 - 478 km	337 - 373 km
📍 Snelweggebruik	336 - 372 km	286 - 316 km
📍 Gemengd gebruik	399 - 441 km	324 - 358 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	425,7 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 48 - 3,945 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 80 - 3,937 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	480 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	399 - 441 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:25
--------------	----------