

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 09/04/2026 op 09:25 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0eaa1760fa.pdf>



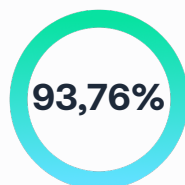
Polestar 2 LR Dual motor ⁽¹⁾

VIN : LPSVSEDEEML013175

Kilometerstand : 87.483 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⁾ **70,32 kWh / 75 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 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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	463 - 511 km	361 - 399 km
📍 Snelweggebruik	360 - 398 km	307 - 339 km
📍 Gemengd gebruik	428 - 473 km	347 - 383 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	433,9 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 68 - 4,021 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 33 - 4,013 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	480 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	428 - 473 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Tynaarlo, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	8°C
Diagnoseduur	00:00:24