

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 03/04/2026 op 10:58 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfd53642202.pdf>



Peugeot E-Partner Panel Van Asphalt L2

(1)

VIN : VR3ENZKU6R8501306

Datum eerste toelating : 31/10/2024

(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) **46 kWh / 46 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 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik (4)

	☀ Zomer (0)	☁ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	307 - 339 km	235 - 259 km
📍 Snelweggebruik	199 - 219 km	170 - 188 km
📍 Gemengd gebruik	261 - 289 km	211 - 233 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	226,18 V
Maximaal verschil in celspanning	12 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 22 - 3,302 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 20 - 3,290 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	275 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	261 - 289 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Aalsmeer, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	9°C
Diagnoseduur	00:00:38