

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 02/04/2026 op 16:05 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c970caf96f4.pdf>



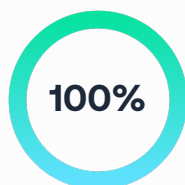
## Opel Combo e cargo <sup>(1)</sup>

VIN : WOVEAZKXZP8501207

Kilometerstand : 40 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> **46 kWh / 46 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 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	306 - 338 km	235 - 259 km
📍 Snelweggebruik	199 - 219 km	170 - 188 km
📍 Gemengd gebruik	261 - 289 km	211 - 233 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	423,96 V
Maximaal verschil in celspanning	18 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,925 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 54 - 3,907 V

## Bereik

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

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Apeldoorn, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	9°C
Diagnoseduur	00:00:32