

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 30/03/2026 op 10:41 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb6affb9f67.pdf>



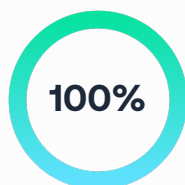
## Opel Corsa e <sup>(1)</sup>

VIN : VXKUHZKXZP4095847

Kilometerstand : 46.749 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	<b>384 - 424 km</b>	<b>286 - 316 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>273 - 301 km</b>	<b>236 - 260 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>341 - 377 km</b>	<b>272 - 300 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	403,52 V
Maximaal verschil in celspanning	24 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 89 - 3,743 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 47 - 3,719 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	359 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	341 - 377 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Enschede, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	8°C
Diagnoseduur	00:00:32