

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 14/02/2026 op 15:59 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c623e623a56.pdf>



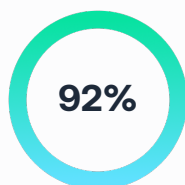
Opel Corsa e ⁽¹⁾

VIN : VXKUHZKXZL4408116

Kilometerstand : 44.121 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⁾ **42,32 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	353 - 391 km	263 - 291 km
📍 Snelweggebruik	251 - 277 km	217 - 239 km
📍 Gemengd gebruik	314 - 347 km	250 - 276 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	440,65 V
Maximaal verschil in celspanning	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 9 - 4,082 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 65 - 4,072 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	359 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	314 - 347 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:39
--------------	----------