

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 12/03/2026 op 17:56 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf4fc755c71.pdf>



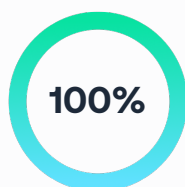
Opel Ampera ⁽¹⁾

VIN : W0VF86E00K4146639

Kilometerstand : 95.394 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⁾ **58 kWh / 58 kWh**

Buffercapaciteit ⁽⁴⁾ **5,8 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.

⁽⁴⁾ Overgebleven capaciteit naast nuttige 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 ⁽⁵⁾

	☀ Zomer (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	414 - 458 km	314 - 347 km
📍 Snelweggebruik	282 - 312 km	243 - 269 km
📍 Gemengd gebruik	361 - 399 km	291 - 321 km

⁽⁵⁾ Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	386,88 V
Maximaal verschil in celspanning	17 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 11 - 4,037 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 65 - 4,020 V
Packtemperatuur	10°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0°C
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-0,15 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	380 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	361 - 399 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:53
--------------	----------