

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 22/01/2026 op 10:58 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0a27095548.pdf>



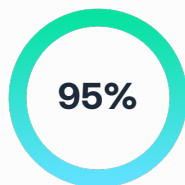
## Opel Astra Electric <sup>(1)</sup>

VIN : VXKFMZKWZP1057525

Kilometerstand : 14.529 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> **48,26 kWh / 50,8 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	396 - 438 km	301 - 333 km
📍 Snelweggebruik	295 - 327 km	254 - 280 km
📍 Gemengd gebruik	359 - 397 km	289 - 319 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	377,65 V
Maximaal verschil in celspanning	17 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 101 - 3,709 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,692 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	398 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	359 - 397 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:55
--------------	----------