

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 01/04/2026 op 15:29 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca4afcc297a.pdf>



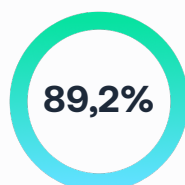
## Volvo C40 Recharge Twin <sup>(1)</sup>

VIN : YV1XKEDVEN2002916

Kilometerstand : 118.311 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> **66,9 kWh / 75 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 garantievooraanwaarden 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	377 - 417 km	295 - 327 km
📍 Snelweggebruik	276 - 305 km	233 - 257 km
📍 Gemengd gebruik	338 - 374 km	275 - 303 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	423,77 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 94 - 3,927 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 17 - 3,920 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	400 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	338 - 374 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:23
--------------	----------