

# Batterijcertificaat

# Van Mossel

Datum van diagnose : 27/03/2026 op 14:28 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbbe10f9114.pdf>



## Volvo XC90 <sup>(1)</sup>

VIN : YV1LFBMVDM1762903

Kilometerstand : 105.769 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> **12,31 kWh / 14,7 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	56 - 62 km	44 - 48 km
📍 Snelweggebruik	45 - 49 km	37 - 41 km
📍 Gemengd gebruik	52 - 58 km	40 - 44 km

<sup>(4)</sup> In 100% elektrische modus. Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	178 V
Maximaal verschil in celspanning	18 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 13 - 3,511 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 19 - 3,493 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	67 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	52 - 58 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Waalwijk, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	10°C
Diagnoseduur	00:01:14