

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 27/03/2026 op 17:15 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7aa125583e.pdf>



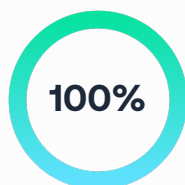
## Volvo XC60 <sup>(1)</sup>

VIN : YV1UZH4V6T1401802

Kilometerstand : 11.411 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> **14,7 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 65%, gedurende 5 jaar of 100.000 km.

## Bereik <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	75 - 83 km	59 - 65 km
📍 Snelweggebruik	53 - 59 km	43 - 47 km
📍 Gemengd gebruik	67 - 75 km	50 - 56 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	357,65 V
Maximaal verschil in celspanning	17 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 21 - 3,511 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 43 - 3,494 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	71 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	67 - 75 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:50
--------------	----------