

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 01/04/2026 op 14:26 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3049bf4db6.pdf>



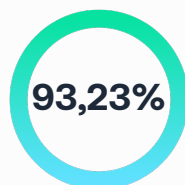
Volvo XC40 Recharge ⁽¹⁾

VIN : YV1XZEDVEM2519012

Kilometerstand : 133.993 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⁾ **69,92 kWh / 75 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.

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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	420 - 464 km	330 - 364 km
📍 Snelweggebruik	316 - 350 km	268 - 296 km
📍 Gemengd gebruik	382 - 422 km	311 - 343 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	389,06 V
Maximaal verschil in celspanning	5 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 42 - 3,604 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 6 - 3,599 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	432 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	382 - 422 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	De Friese Meren, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	11°C
Diagnoseduur	00:00:23