

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 21/03/2026 op 14:25 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfe00488b56.pdf>



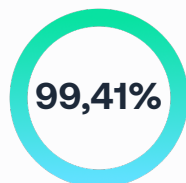
Volvo XC40 Recharge ⁽¹⁾

VIN : YV1XZEFVXP2923860

Kilometerstand : 49.965 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⁾ **74,56 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 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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	448 - 496 km	352 - 389 km
📍 Snelweggebruik	337 - 373 km	285 - 315 km
📍 Gemengd gebruik	408 - 450 km	332 - 366 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	376,5 V
Maximaal verschil in celspanning	6 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 38 - 3,658 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 41 - 3,652 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	432 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	408 - 450 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:13
--------------	----------