

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 14/04/2026 op 13:25 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c15bd0ff5f2.pdf>



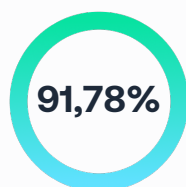
Volvo XC40 Recharge ⁽¹⁾

VIN : YV1XZEDVEM2487294

Kilometerstand : 127.959 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⁾ **68,84 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	413 - 457 km	324 - 358 km
📍 Snelweggebruik	311 - 343 km	263 - 291 km
📍 Gemengd gebruik	376 - 416 km	306 - 338 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	4,49 V
Maximaal verschil in celspanning	9 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 4,159 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 23 - 4,151 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	432 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	376 - 416 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Dalfsen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	14°C
Diagnoseduur	00:00:25