

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 02/04/2026 op 12:10 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2e8da83189.pdf>



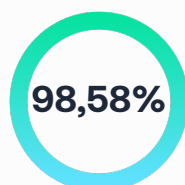
Volvo XC90 ⁽¹⁾

VIN : YV1LFH5VDN1830622

Kilometerstand : 124.939 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⁾ **14,49 kWh / 14,7 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	66 - 72 km	51 - 57 km
📍 Snelweggebruik	53 - 59 km	44 - 48 km
📍 Gemengd gebruik	62 - 68 km	48 - 53 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	357,46 V
Maximaal verschil in celspanning	23 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 19 - 3,516 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 89 - 3,493 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	67 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	62 - 68 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:25
--------------	----------