

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 17/04/2026 op 12:01 Europe/Paris

Uitgevoerd door Alliance Automotive Group

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc4735d7066.pdf>



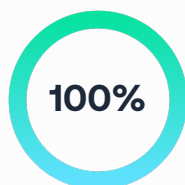
Volvo XC60 ⁽¹⁾

VIN : LYVUZH1VDNB085998

Kilometerstand : 151.238 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⁾ **14,7 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 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 ⁽⁴⁾

	☀ 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

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	3,92 V
Maximaal verschil in celspanning	11 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 6 - 3,853 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 24 - 3,842 V

Bereik

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

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Wijchen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	18°C
Diagnoseduur	00:00:23