

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 17/03/2026 op 13:25 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce6cce97a78.pdf>



Volvo XC60 ⁽¹⁾

VIN : YV1UZBFVDM1860201

Kilometerstand : 154.925 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⁾ **8,67 kWh / 9,3 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 65%, gedurende 5 jaar of 100.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	45 - 49 km	34 - 38 km
📍 Snelweggebruik	30 - 34 km	25 - 27 km
📍 Gemengd gebruik	40 - 44 km	28 - 30 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	371 V
Maximaal verschil in celspanning	14 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 3 - 4,003 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 60 - 3,989 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	45 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	40 - 44 km

Diagnosevoorwaarden

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