

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 21/02/2026 op 13:05 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3f39fac1b7.pdf>



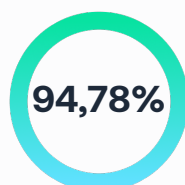
Volvo XC60 T6 AWD ⁽¹⁾

VIN : LYVUZH1VDNB068410

Kilometerstand : 51.605 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⁾ **13,93 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 65%, gedurende 5 jaar of 100.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

☀ Zomer (25°C)

☾ Winter (0°C)

📍 Stedelijk gebruik

73 - 81 km

57 - 63 km

📍 Snelweggebruik

51 - 57 km

43 - 47 km

📍 Gemengd gebruik

66 - 72 km

48 - 54 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	344,5 V
Maximaal verschil in celspanning	6 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 17 - 4,116 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 46 - 4,110 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	73 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	66 - 72 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:52
--------------	----------