

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 17/04/2026 op 17:28 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf433dea435.pdf>



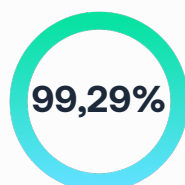
Volvo XC60 T6 AWD ⁽¹⁾

VIN : YV1UZH1VDN1059895

Kilometerstand : 142.088 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⁾ **14,60 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 (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	77 - 85 km	60 - 66 km
📍 Snelweggebruik	55 - 61 km	44 - 48 km
📍 Gemengd gebruik	68 - 76 km	49 - 55 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	3,59 V
Maximaal verschil in celspanning	18 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 6 - 3,532 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 13 - 3,514 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	73 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	68 - 76 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Urk, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	15°C
Diagnoseduur	00:00:24