

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 27/06/2026 op 16:07 UTC

Uitgevoerd door VWE Automotive

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c214c3a63a7.pdf>



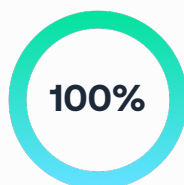
## Volvo XC60 T6 AWD <sup>(1)</sup>

VIN : YV1UZH1VXP1380978

Kilometerstand : 71.341 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

### Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **14,7 kWh / 14,7 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	78 - 86 km	60 - 66 km
📍 Snelweggebruik	55 - 61 km	45 - 49 km
📍 Gemengd gebruik	69 - 77 km	51 - 57 km

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