

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 21/01/2026 op 09:23 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc8096ac26.pdf>



Volvo V60 T6 AWD ⁽¹⁾

VIN : YV1ZWH1V4P1541680

Kilometerstand : 64.921 km

⁽¹⁾ Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

Batterijstatus

97,69%

Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **14,36 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	74 - 82 km	57 - 63 km
📍 Snelweggebruik	57 - 63 km	47 - 51 km
📍 Gemengd gebruik	67 - 75 km	52 - 58 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

379,5 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

73 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

67 - 75 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:01:26