

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/02/2026 op 17:20 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3693b5a3c9.pdf>



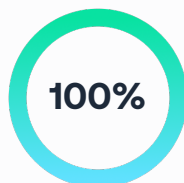
Volvo V90 T6 ⁽¹⁾

VIN : YV1PWH1V7P1194739

Kilometerstand : 52.321 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⁾ **14,7 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 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	92 - 102 km	71 - 79 km
📍 Snelweggebruik	69 - 77 km	57 - 63 km
📍 Gemengd gebruik	84 - 92 km	65 - 71 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	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 34 - 3,553 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 98 - 3,543 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	88 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	84 - 92 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:38
--------------	----------