

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/05/2026 op 14:09 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbe9e3c4e03.pdf>



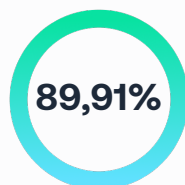
Volkswagen e golf II ⁽¹⁾

VIN : WVVZZZAUZKW913625

Kilometerstand : 145.186 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⁾ **28,77 kWh / 32 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 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☁ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	221 - 245 km	165 - 183 km
📍 Snelweggebruik	159 - 175 km	137 - 151 km
📍 Gemengd gebruik	197 - 217 km	157 - 173 km

⁽⁴⁾ Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	271,38 V
Maximaal verschil in celspanning	12 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 39 - 3,090 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 29 - 3,078 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	231 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	197 - 217 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Steenbergen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	28°C
Diagnoseduur	00:00:20