

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 04/05/2026 op 21:40 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccodbfb2f13.pdf>



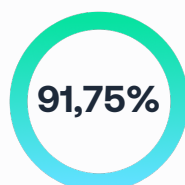
Volkswagen ID4 ⁽¹⁾

VIN : WVGZZZE2ZMP003364

Kilometerstand : 106.031 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⁾ **70,65 kWh / 77 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	460 - 508 km	360 - 398 km
📍 Snelweggebruik	343 - 379 km	291 - 321 km
📍 Gemengd gebruik	417 - 461 km	339 - 375 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	359,75 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 67 - 3,751 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 3 - 3,743 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	479 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	417 - 461 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Westland, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	12°C
Diagnoseduur	00:00:47