

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 26/02/2026 op 13:21 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8a0a492f5d.pdf>



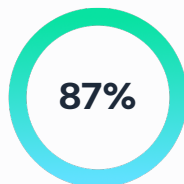
Volkswagen ID3 Pro Performance ⁽¹⁾

VIN : WVGZZZE1ZMP013382

Kilometerstand : 111.593 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⁾ **50,46 kWh / 58 kWh**

Aantal cycli **514**

⁽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 (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	368 - 406 km	281 - 311 km
📍 Snelweggebruik	283 - 313 km	243 - 269 km
📍 Gemengd gebruik	337 - 373 km	272 - 300 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	411,25 V
Maximaal verschil in celspanning	23 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 23 - 3,814 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 96 - 3,791 V
Packtemperatuur	11°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0,38°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	409 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	337 - 373 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:45
--------------	----------