

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/03/2026 op 09:37 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0ef5884c4d.pdf>



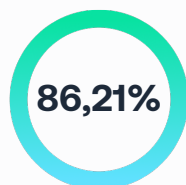
Volkswagen ID3 Pro Performance ⁽¹⁾

VIN : WVVZZZE1ZMP044789

Kilometerstand : 128.797 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⁾ **50,00 kWh / 58 kWh**

Aantal cycli **613**

⁽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	364 - 402 km	278 - 308 km
📍 Snelweggebruik	280 - 310 km	240 - 266 km
📍 Gemengd gebruik	334 - 370 km	269 - 297 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	413,75 V
Maximaal verschil in celspanning	27 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 14 - 3,842 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 60 - 3,815 V
Packtemperatuur	7°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0,5°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	409 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	334 - 370 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Hoogeveen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	11°C
Diagnoseduur	00:01:51