

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 27/02/2026 op 13:24 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c98e3b75f62.pdf>



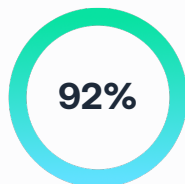
Volkswagen ID4 Pure ⁽¹⁾

VIN : WVGZZZE2ZMP054345

Kilometerstand : 77.848 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⁾ **47,84 kWh / 52 kWh**

Aantal cycli **427**

⁽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	325 - 359 km	252 - 278 km
📍 Snelweggebruik	237 - 261 km	201 - 223 km
📍 Gemengd gebruik	292 - 322 km	236 - 260 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	348,75 V
Maximaal verschil in celspanning	5 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,635 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 36 - 3,630 V
Packtemperatuur	23°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	334 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	292 - 322 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:47
--------------	----------