

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 20/05/2026 op 12:42 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c41242faa01.pdf>



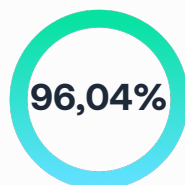
Volkswagen ID5 ⁽¹⁾

VIN : WVGZZZE2ZPP510526

Kilometerstand : 44.741 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⁾ **73,95 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	545 - 603 km	426 - 470 km
📍 Snelweggebruik	419 - 463 km	356 - 394 km
📍 Gemengd gebruik	501 - 553 km	407 - 449 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	372,55 V
Maximaal verschil in celspanning	12 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 49 - 3,886 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 73 - 3,874 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	549 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	501 - 553 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Waddinxveen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	16°C
Diagnoseduur	00:00:21