

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 01/04/2026 op 11:10 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc7d1725973.pdf>



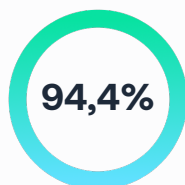
Volkswagen ID3 ⁽¹⁾

VIN : WVVZZZE1ZNP039745

Kilometerstand : 85.509 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⁾ **54,75 kWh / 58 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	414 - 458 km	317 - 351 km
📍 Snelweggebruik	319 - 353 km	274 - 302 km
📍 Gemengd gebruik	381 - 421 km	307 - 339 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	417,47 V
Maximaal verschil in celspanning	12 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 57 - 3,869 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 37 - 3,857 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	425 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	381 - 421 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Noordenveld, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	9°C
Diagnoseduur	00:01:32