

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 09/02/2026 op 17:44 Europe/Paris

Uitgevoerd door Go Remarketing

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb05cf52403.pdf>



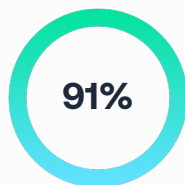
Volkswagen Tiguan eHybrid ⁽¹⁾

VIN : WVGZZZ5NZMW403204

Kilometerstand : 134.744 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⁾ **9,46 kWh / 10,4 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 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	46 - 50 km	35 - 39 km
📍 Snelweggebruik	31 - 35 km	26 - 28 km
📍 Gemengd gebruik	39 - 43 km	30 - 34 km

⁽⁴⁾ In 100% elektrische modus. Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	357,75 V
Packtemperatuur	11°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	1°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	46 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	39 - 43 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:46
--------------	----------