

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 13/03/2026 op 16:20 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc24a7f9317b.pdf>



Volkswagen Tiguan eHybrid ⁽¹⁾

VIN : WVGZZZCT6RW401033

Kilometerstand : 27.546 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⁾ **19,52 kWh / 19,7 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	137 - 151 km	105 - 117 km
📍 Snelweggebruik	93 - 103 km	78 - 86 km
📍 Gemengd gebruik	121 - 133 km	92 - 102 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	346,30 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 15 - 3,610 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 40 - 3,602 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	128 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	121 - 133 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Westerkwartier, Nederland
Buitentemperatuur <i>(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)</i>	7°C