

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 31/12/2025 op 08:25 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8ca91e35e4.pdf>



Volkswagen ID3 Pro S ⁽¹⁾

VIN : WVVZZZE1ZNP014217

Kilometerstand : 117.831 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⁾ **70,84 kWh / 77 kWh**

Aantal cycli **356**

⁽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	514 - 568 km	396 - 438 km
📍 Snelweggebruik	403 - 445 km	345 - 381 km
📍 Gemengd gebruik	476 - 526 km	385 - 425 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	369 V
Maximaal verschil in celspanning	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 18 - 3,846 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 60 - 3,836 V
Packtemperatuur	13°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0,63°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	545 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	476 - 526 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Zwolle, Nederland
Buitentemperatuur <i>(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)</i>	0°C
Diagnoseduur	00:01:37