

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 31/03/2026 op 16:13 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c21bf9deeba.pdf>



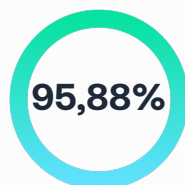
## Fiat E-Scudo <sup>(1)</sup>

VIN : VXFVTZKU0RZ013109

Kilometerstand : 6.888 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **62,32 kWh / 65 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	<b>336 - 372 km</b>	<b>263 - 291 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>241 - 267 km</b>	<b>204 - 226 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>300 - 332 km</b>	<b>243 - 269 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	389,52 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 34 - 3,609 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 62 - 3,601 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	330 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	300 - 332 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:36
--------------	----------