

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 20/01/2026 op 08:46 Europe/Paris

Uitgevoerd door Go Remarketing

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd9ab7fd35c.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB5MF847105

Kilometerstand : 69.404 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⁾	66,24 kWh / 72 kWh
Aantal cycli	240
Snellaad-percentages	54%

⁽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 garantievoorzwaarden 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 192.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	536 - 592 km	411 - 455 km
📍 Snelweggebruik	442 - 488 km	379 - 419 km
📍 Gemengd gebruik	506 - 560 km	409 - 452 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

363,22 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-3 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

580 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

506 - 560 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:01:40