

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 13/02/2026 op 15:51 Europe/Paris

Uitgevoerd door Go Remarketing

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/caa6ae04e77.pdf>



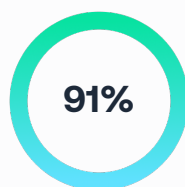
Tesla Model 3 Standard Range Plus (RWD) ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FA3LC114260

Kilometerstand : 156.032 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⁾ **47,78 kWh / 52,5 kWh**

Aantal cycli **659**

Snellaad-percentages **11%**

⁽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 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	405 - 447 km	308 - 340 km
📍 Snelweggebruik	329 - 363 km	282 - 312 km
📍 Gemengd gebruik	380 - 420 km	305 - 337 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

350 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-7,2 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

440 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

380 - 420 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Laarbeek, Nederland

Buitentemperatuur

4°C

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

Diagnoseduur

00:01:29