

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 10/03/2026 op 15:22 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6f35fc3a31.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FA9LC104266

Kilometerstand : 128.780 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⁾ **47,04 kWh / 52,5 kWh**

Aantal cycli **779**

Snellaad-percentages **2%**

⁽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	398 - 440 km	303 - 335 km
📍 Snelweggebruik	324 - 358 km	278 - 308 km
📍 Gemengd gebruik	374 - 414 km	300 - 332 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

350,01 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-7,1 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

440 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

374 - 414 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Laarbeek, Nederland

Buitentemperatuur

12°C

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