

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 25/03/2026 op 15:20 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c385750867e.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FAXLC110464

Kilometerstand : 112.382 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⁾ **46,99 kWh / 52,5 kWh**

⁽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 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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	398 - 440 km	303 - 335 km
📍 Snelweggebruik	323 - 357 km	277 - 307 km
📍 Gemengd gebruik	373 - 413 km	300 - 332 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

350,31 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-4,1 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

440 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

373 - 413 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Laarbeek, Nederland

Buitentemperatuur

9°C

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

Diagnoseduur

00:00:34