

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 20/02/2026 op 10:10 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jcde7f3ebb27.pdf>



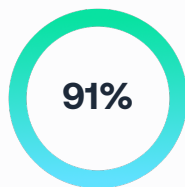
Tesla Model 3 Standard Range Plus (RWD) ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FA0LC098194

Kilometerstand : 111.204 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 582

Snellaad-percentages 19%

⁽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	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

338,79 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

440 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

380 - 420 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:01:39