

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 11/04/2026 op 13:06 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce12290d2c6.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EA2LF531067

Kilometerstand : 134.929 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⁾ **45,05 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	381 - 421 km	291 - 321 km
📍 Snelweggebruik	310 - 342 km	266 - 294 km
📍 Gemengd gebruik	358 - 396 km	287 - 317 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning **358,26 V**
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose **-1,4 A**

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus **440 km**
WLTP gebruikt in gemengde cyclus **358 - 396 km**

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose **Steenbergen, Nederland**
Buitentemperatuur **15°C**
(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)
Diagnoseduur **00:00:09**