

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 25/11/2025 op 18:55 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c09a9164940.pdf>



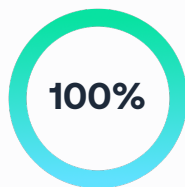
Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EBXKF240534

Kilometerstand : 120.759 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⁾	73,5 kWh / 73,5 kWh
Aantal cycli	491
Snellaad-percentages	29%

⁽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 garantievoorwaarden 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 (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	607 - 671 km	463 - 511 km
📍 Snelweggebruik	492 - 544 km	424 - 468 km
📍 Gemengd gebruik	570 - 630 km	458 - 506 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

339,64 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-8,4 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

600 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

570 - 630 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:01:13