

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 20/04/2026 op 14:29 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/caa486bdd4a.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB6MF842561

⁽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⁾ **68,21 kWh / 73,5 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 garantievooraarden 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	563 - 623 km	428 - 474 km
📍 Snelweggebruik	457 - 505 km	393 - 435 km
📍 Gemengd gebruik	528 - 584 km	425 - 469 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

348,08 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-0,8 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

600 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

528 - 584 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:20