

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 28/04/2026 op 15:41 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0a41c20fc5.pdf>



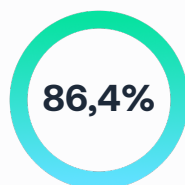
Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EC1MF972756

Kilometerstand : 99.031 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⁾ **63,50 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 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 192.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	485 - 537 km	373 - 413 km
📍 Snelweggebruik	401 - 443 km	344 - 380 km
📍 Gemengd gebruik	459 - 507 km	371 - 410 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning **370,75 V**
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose **-4,5 A**

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus **560 km**
WLTP gebruikt in gemengde cyclus **459 - 507 km**

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose **Ede, Nederland**
Buitentemperatuur **19°C**
(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)
Diagnoseduur **00:00:09**