

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 25/11/2025 op 15:53 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfc68b54870.pdf>



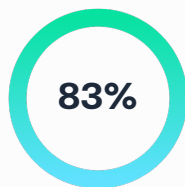
Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB6KF242183

Kilometerstand : 154.760 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⁾ **61,01 kWh / 73,5 kWh**

Aantal cycli **581**

Snellaad-percentages **3%**

⁽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	466 - 516 km	358 - 396 km
📍 Snelweggebruik	386 - 426 km	331 - 365 km
📍 Gemengd gebruik	441 - 487 km	355 - 393 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

367,62 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

560 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

441 - 487 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Steenbergen, Nederland

Buitentemperatuur

7°C

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

Diagnoseduur

00:01:13