

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 09/06/2026 op 14:17 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca96a1990a2.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCF50PC577772

⁽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⁾ **52,61 kWh / 57,5 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 | 398 - 440 km | 307 - 339 km |
| 📍 Snelweggebruik | 322 - 356 km | 276 - 305 km |
| 📍 Gemengd gebruik | 373 - 413 km | 301 - 333 km |

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning **350,59 V**
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose **-1,3 A**

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus **430 km**
WLTP gebruikt in gemengde cyclus **373 - 413 km**

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose **Zeewolde, Nederland**
Buitentemperatuur **17°C**
(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)
Diagnoseduur **00:00:25**