

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 07/04/2026 op 16:31 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1ab9bfdad8.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCFS8PC578488

Kilometerstand : 120.912 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⁾ **52,79 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	399 - 441 km	308 - 340 km
📍 Snelweggebruik	323 - 357 km	276 - 306 km
📍 Gemengd gebruik	374 - 414 km	302 - 334 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning **353,08 V**
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose **-2 A**

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus **430 km**
WLTP gebruikt in gemengde cyclus **374 - 414 km**

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur **00:00:11**