

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 17/04/2026 op 11:48 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cdc13cb62b5.pdf>



Tesla Model Y Performance ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCELXPB191200

⁽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⁾ **71,7 kWh / 75 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 192.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	494 - 546 km	384 - 424 km
📍 Snelweggebruik	406 - 448 km	347 - 383 km
📍 Gemengd gebruik	466 - 516 km	378 - 418 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning **393,95 V**
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose **-2,9 A**

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus **514 km**
WLTP gebruikt in gemengde cyclus **466 - 516 km**

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose **Zuidplas, Nederland**
Buitentemperatuur **18°C**
(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)
Diagnoseduur **00:00:21**