

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 03/04/2026 op 16:07 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb6925db49f.pdf>



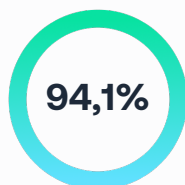
Tesla Model Y Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCEL8PB177120

Kilometerstand : 61.095 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⁾ **67,75 kWh / 72 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 garantievoorzwaarden 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	481 - 531 km	372 - 412 km
📍 Snelweggebruik	392 - 434 km	335 - 371 km
📍 Gemengd gebruik	453 - 501 km	367 - 405 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

375,97 V

Piekstroom gemeten tijdens de diagnose

-3,5 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

507 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

453 - 501 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Gouda, Nederland

Buitentemperatuur

10°C

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

Diagnoseduur

00:00:10