

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 25/03/2026 op 15:31 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0d2a820e81.pdf>



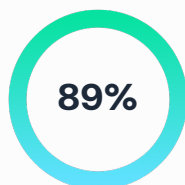
Tesla Model X 100D ⁽¹⁾

VIN : 5YJXCCE29HF073298

Kilometerstand : 145.869 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⁾ **84,55 kWh / 95 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 240.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	503 - 555 km	398 - 440 km
📍 Snelweggebruik	419 - 463 km	352 - 389 km
📍 Gemengd gebruik	477 - 527 km	388 - 428 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

338,45 V

Packtemperatuur

0°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

565 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

477 - 527 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Hoogeveen, Nederland

Buitentemperatuur

8°C

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