

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 02/04/2026 op 16:31 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4ebf5255db.pdf>



Ford Mustang MACH e Propulsion Extended Range ⁽¹⁾

VIN : WF0TK1E78MMA58360

Kilometerstand : 126.054 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⁾ **80,52 kWh / 88 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 garantievoorwaarden 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	577 - 637 km	451 - 499 km
📍 Snelweggebruik	428 - 473 km	362 - 400 km
📍 Gemengd gebruik	521 - 575 km	424 - 468 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	343,2 V
Maximaal verschil in celspanning	4 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 80 - 3,654 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 9 - 3,650 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	600 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	521 - 575 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Eindhoven, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	10°C
Diagnoseduur	00:00:32