

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 04/03/2026 op 11:07 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc4ad542064.pdf>



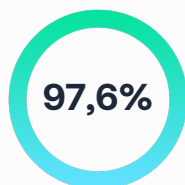
Ford Kuga ⁽¹⁾

VIN : WFOFXXWPMHPM19754

Kilometerstand : 22.329 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⁾ **10,74 kWh / 11 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 80%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

☀ Zomer (25°C)

☾ Winter (0°C)

📍 Stedelijk gebruik

58 - 64 km

45 - 49 km

📍 Snelweggebruik

40 - 44 km

33 - 37 km

📍 Gemengd gebruik

51 - 57 km

40 - 44 km

⁽⁴⁾ In 100% elektrische modus. Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	334,4 V
Maximaal verschil in celspanning	11 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 73 - 3,986 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 61 - 3,975 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	56 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	51 - 57 km