

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 08/06/2026 op 16:42 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4c0c67ec51.pdf>



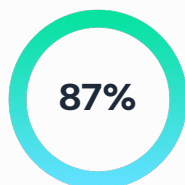
Ford Kuga ⁽¹⁾

VIN : WFOFXXWPMHNB43105

Kilometerstand : 111.704 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⁾ **9,57 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 (0) | ❄ Winter (0) |
|---------------------|-------------|--------------|
| 📍 Stedelijk gebruik | 62 - 68 km | 47 - 51 km |
| 📍 Snelweggebruik | 42 - 46 km | 34 - 38 km |
| 📍 Gemengd gebruik | 53 - 59 km | 42 - 46 km |

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



Hoogspanningsbatterij

| | |
|--|----------------------|
| Packspanning | 291,5 V |
| Maximaal verschil in celspanning | 7 mV |
| Cel met de hoogste spanning - spanning | Cel nr. 74 - 3,474 V |
| Cel met de laagste spanning - spanning | Cel nr. 9 - 3,467 V |

Bereik

| | |
|----------------------------------|------------|
| WLTP nieuw in gemengde cyclus | 66 km |
| WLTP gebruikt in gemengde cyclus | 53 - 59 km |

Diagnosevoorwaarden

| | |
|--|-------------------|
| Locatie van de diagnose | Arnhem, Nederland |
| Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose) | 23°C |
| Diagnoseduur | 00:00:32 |