

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 29/05/2026 op 09:03 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0c3c713a83.pdf>



Opel Mokka e ⁽¹⁾

VIN : VXKUKZKXZNW046658

Kilometerstand : 96.152 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⁾ **40,28 kWh / 46 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 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	318 - 352 km	241 - 267 km
📍 Snelweggebruik	200 - 222 km	172 - 190 km
📍 Gemengd gebruik	267 - 295 km	215 - 237 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	386,57 V
Maximaal verschil in celspanning	26 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 1 - 3,583 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 13 - 3,557 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	322 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	267 - 295 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Aalsmeer, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	22°C
Diagnoseduur	00:00:37