

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 06/05/2026 op 09:07 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf001e8bf10.pdf>



Opel Mokka e ⁽¹⁾

VIN : VXXKUKZKXZMW069475

Kilometerstand : 70.475 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⁾ **43,01 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.

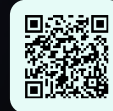
Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de 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	340 - 376 km	257 - 285 km
📍 Snelweggebruik	214 - 236 km	184 - 204 km
📍 Gemengd gebruik	286 - 316 km	230 - 254 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	426,28 V
Maximaal verschil in celspanning	14 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 6 - 3,946 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 62 - 3,932 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	322 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	286 - 316 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Barendrecht, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	11°C
Diagnoseduur	00:00:30