

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 15/04/2026 op 16:53 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc7f33f4b6ab.pdf>



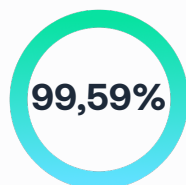
Mini Cooper E ⁽¹⁾

VIN : WMW11GC08RTA57337

Kilometerstand : 3.202 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⁾ **36,45 kWh / 36,6 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	309 - 341 km	232 - 256 km
📍 Snelweggebruik	224 - 248 km	194 - 214 km
📍 Gemengd gebruik	276 - 306 km	221 - 245 km

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



Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

293 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

276 - 306 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:39