

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 06/05/2026 op 11:03 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9ab9aa80a5.pdf>



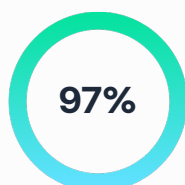
Mini Cooper SE ⁽¹⁾

VIN : WMW11DJ0102R78919

Kilometerstand : 55.212 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⁾ **28,03 kWh / 28,9 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/11/2021**

⁽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	235 - 259 km	174 - 192 km
📍 Snelweggebruik	164 - 182 km	142 - 156 km
📍 Gemengd gebruik	207 - 229 km	164 - 182 km

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



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	F056 546
Packspanning	389,29 V
Maximaal verschil in celspanning	4 mV
Spanning van de hoogste cel	4,059 V
Laagste celspanning	4,055 V
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-0,86 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	225 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	207 - 229 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Waddinxveen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	12°C
Diagnoseduur	00:00:42