

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/05/2026 op 11:12 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3d07d068de.pdf>



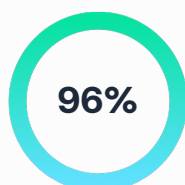
## Mini Cooper SE <sup>(1)</sup>

VIN : WMWXP310502M63876

Kilometerstand : 41.146 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **27,74 kWh / 28,9 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/11/2019**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	<b>233 - 257 km</b>	<b>172 - 190 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>162 - 180 km</b>	<b>141 - 155 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>204 - 226 km</b>	<b>162 - 180 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	F056 550
Packspanning	375,22 V
Maximaal verschil in celspanning	3 mV
Spanning van de hoogste cel	3,912 V
Laagste celspanning	3,909 V
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-2,49 A

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	225 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	204 - 226 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:45
--------------	----------