

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 13/09/2025 op 12:48 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c682345ba25.pdf>



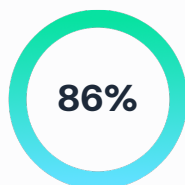
BMW 3 serie 320e 292ch Sedan ⁽¹⁾

VIN : WBA5X71060FH68054

Kilometerstand : 120.094 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⁾ **9,03 kWh / 10,5 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/07/2020**

⁽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 6 jaar of 100.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

☀ Zomer (25°C)

☾ Winter (0°C)

📍 Stedelijk gebruik

49 - 55 km

37 - 41 km

📍 Snelweggebruik

38 - 42 km

32 - 36 km

📍 Gemengd gebruik

46 - 50 km

35 - 39 km

⁽⁴⁾ In 100% elektrische modus. Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	S18A 554
Packspanning	344,83 V
Maximaal verschil in celspanning	0 mV
Spanning van de hoogste cel	4,095 V
Laagste celspanning	4,095 V
Piekkorst gemeten tijdens diagnose	-4,65 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	57 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	46 - 50 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:44
--------------	----------