

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/03/2026 op 16:21 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc4725f0cb0c.pdf>



BMW 5 serie 530e xDrive 292 ch Touring

(1)

VIN : WBA31CG070CM30606

Datum eerste toelating : 17/03/2023

Kilometerstand : 74.299 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) **10,58 kWh / 10,8 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/11/2022**

(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 (0)	☁ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	48 - 53 km	36 - 40 km
📍 Snelweggebruik	36 - 40 km	30 - 34 km
📍 Gemengd gebruik	43 - 47 km	33 - 37 km

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



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	S15A 520
Packspanning	331,77 V
Maximaal verschil in celspanning	8 mV
Spanning van de hoogste cel	3,459 V
Laagste celspanning	3,451 V
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-4,76 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	47 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	43 - 47 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Zwolle, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	14°C
Diagnoseduur	00:01:44