

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 15/05/2026 op 10:07 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c240caa3826.pdf>



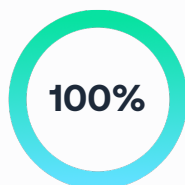
BMW iX3 ⁽¹⁾

VIN : WBY41DU060S626509

Kilometerstand : 46.862 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⁾ **74 kWh / 74 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/11/2023**

⁽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	474 - 524 km	372 - 412 km
📍 Snelweggebruik	353 - 391 km	299 - 331 km
📍 Gemengd gebruik	430 - 476 km	350 - 386 km

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



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	S15C 550
Maximaal verschil in celspanning	6 mV
Spanning van de hoogste cel	3,685 V
Laagste celspanning	3,679 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	453 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	430 - 476 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Deventer, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	10°C
Diagnoseduur	00:00:41