

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/03/2026 op 10:10 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc43ad87048.pdf>



BMW iX3 ⁽¹⁾

VIN : WBY7X41010S009910

Kilometerstand : 172.001 km

⁽¹⁾ Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

Batterijstatus

96,26%

Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **71,23 kWh / 74 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/03/2023**

⁽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	457 - 505 km	358 - 396 km
📍 Snelweggebruik	340 - 376 km	288 - 318 km
📍 Gemengd gebruik	414 - 458 km	336 - 372 km

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



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	S15C 553
Maximaal verschil in celspanning	3 mV
Spanning van de hoogste cel	3,807 V
Laagste celspanning	3,804 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	453 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	414 - 458 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Aa en Hunze, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	11°C
Diagnoseduur	00:01:43