

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 30/03/2026 op 10:59 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c01919bca70.pdf>

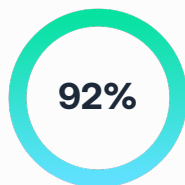


BYD Atto 3 ⁽¹⁾

VIN : LGXCE4CB3N2083747

⁽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⁾ **55,64 kWh / 60,48 kWh**

⁽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	422 - 466 km	323 - 357 km
📍 Snelweggebruik	286 - 316 km	245 - 271 km
📍 Gemengd gebruik	367 - 405 km	296 - 328 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning **399,37 V**
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose **1 A**

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus **420 km**
WLTP gebruikt in gemengde cyclus **367 - 405 km**

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose **Amsterdam, Nederland**
Buitentemperatuur **9°C**
(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)
Diagnoseduur **00:00:24**