

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 21/03/2026 op 16:35 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc1c7002.pdf>



Alfa Romeo Junior Elettrica ⁽¹⁾

VIN : ZAANAVA57RJA01403

Kilometerstand : 19.703 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⁾ **49,40 kWh / 50,8 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	425 - 469 km	320 - 354 km
📍 Snelweggebruik	304 - 336 km	262 - 290 km
📍 Gemengd gebruik	378 - 418 km	304 - 336 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	471,52 V
Spanning van de hoogste cel	3,920 V
Laagste celspanning	3,000 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	410 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	378 - 418 km

Diagnosevoorwaarden

Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	13°C
--	------