

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 09/06/2026 op 09:21 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc17f509a7c6.pdf>



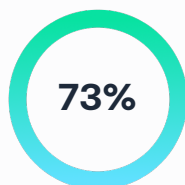
Mitsubishi Outlander ⁽¹⁾

VIN : JMBXDGG3WLZ014995

Kilometerstand : 64.685 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⁾ **8,03 kWh / 11 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 garantievooraanwaarden 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	34 - 38 km	26 - 28 km
📍 Snelweggebruik	25 - 27 km	20 - 22 km
📍 Gemengd gebruik	31 - 35 km	23 - 25 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	309,6 V
Maximaal verschil in celspanning	3 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 6 - 3,871 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 18 - 3,868 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	45 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	31 - 35 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Tiel, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	14°C
Diagnoseduur	00:00:05