

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 02/06/2026 op 12:46 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c22ea0cb5ab.pdf>



Citroën ë-jumpy ⁽¹⁾

VIN : VF7V1ZKXZPZ089382

Kilometerstand : 3.729 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⁾ **68 kWh / 68 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	332 - 366 km	262 - 290 km
📍 Snelweggebruik	249 - 275 km	209 - 231 km
📍 Gemengd gebruik	302 - 334 km	245 - 271 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	388,57 V
Maximaal verschil in celspanning	25 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 8 - 3,600 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 36 - 3,575 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	318 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	302 - 334 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Barneveld, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	17°C
Diagnoseduur	00:00:25