

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 27/06/2026 op 07:59 UTC

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c12891f919e.pdf>



Cupra Born Batterij L ⁽¹⁾

VIN : VSSZZZK16PP005744

Kilometerstand : 89.832 km

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

Batterijstatus

93,45%

Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **54,20 kWh / 58 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	376 - 416 km	286 - 316 km
📍 Snelweggebruik	287 - 317 km	247 - 273 km
📍 Gemengd gebruik	344 - 380 km	276 - 306 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	416,70 V
Maximaal verschil in celspanning	13 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 87 - 3,865 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 5 - 3,852 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	388 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	344 - 380 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Ede, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	29°C
Diagnoseduur	00:00:38