

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 06/03/2026 op 09:39 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6bbd57f302.pdf>



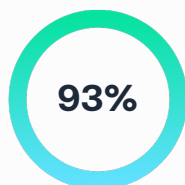
## Cupra Born Batterij L <sup>(1)</sup>

VIN : VSSZZZK13RP002111

Kilometerstand : 65.007 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

### Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **53,94 kWh / 58 kWh**

Aantal cycli **250**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	<b>374 - 414 km</b>	<b>285 - 315 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>285 - 315 km</b>	<b>245 - 271 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>342 - 378 km</b>	<b>276 - 305 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	412,25 V
Maximaal verschil in celspanning	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 84 - 3,818 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 99 - 3,808 V
Packtemperatuur	9°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0,5°C

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	388 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	342 - 378 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:53
--------------	----------