

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 17/04/2026 op 11:07 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb0617223ae.pdf>



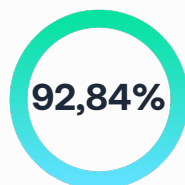
Cupra Born Batterij L ⁽¹⁾

VIN : VSSZZK1XPP013216

Kilometerstand : 58.734 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⁾ **53,85 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 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	373 - 413 km	284 - 314 km
📍 Snelweggebruik	285 - 315 km	245 - 271 km
📍 Gemengd gebruik	342 - 378 km	275 - 303 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	380,23 V
Maximaal verschil in celspanning	9 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 15 - 3,525 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 63 - 3,516 V

Bereik

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

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:45
--------------	----------