

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 05/02/2026 op 12:08 Europe/Paris

Uitgevoerd door Broekhuis

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1ba3c788be.pdf>



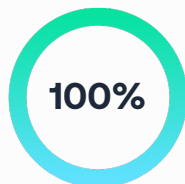
## Cupra Leon Sportstourer V <sup>(1)</sup>

VIN : VSSZZZKL9SR089329

Kilometerstand : 18.395 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> **19,7 kWh / 19,7 kWh**

Aantal cycli **59**

<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>135 - 149 km</b>	<b>102 - 112 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>101 - 111 km</b>	<b>86 - 95 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>124 - 137 km</b>	<b>97 - 107 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	340,75 V
Maximaal verschil in celspanning	5 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 1 - 3,546 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,541 V
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-0,04 A

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	130 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	124 - 137 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:41
--------------	----------