

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 12/05/2026 op 13:48 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c963346cf9b.pdf>



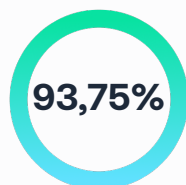
DS DS7 Crossback e-tense 225 ⁽¹⁾

VIN : VR1J4DGZUNY543339

Kilometerstand : 65.138 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⁾ **12,38 kWh / 13,2 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	52 - 58 km	40 - 44 km
📍 Snelweggebruik	38 - 42 km	32 - 36 km
📍 Gemengd gebruik	48 - 53 km	36 - 40 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	335,1 V
Maximaal verschil in celspanning	20 mV
Spanning van de hoogste cel	3,480 V
Laagste celspanning	3,460 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	53 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	48 - 53 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Aalsmeer, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	12°C
Diagnoseduur	00:00:27