

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 16/05/2026 op 11:17 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c69fdbcd18f.pdf>



Peugeot 308 SW 156 ch ⁽¹⁾

VIN : VR3FNZKWZRY510225

Kilometerstand : 35.759 km

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

Batterijstatus

94,75%

Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **48,32 kWh / 51 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	390 - 431 km	297 - 329 km
📍 Snelweggebruik	290 - 320 km	249 - 275 km
📍 Gemengd gebruik	352 - 390 km	284 - 314 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	385,20 V
Maximaal verschil in celspanning	39 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 99 - 3,799 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 1 - 3,760 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	392 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	352 - 390 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:33
--------------	----------