

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 30/06/2026 op 13:30 UTC

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/cad5b06dfd9.pdf>



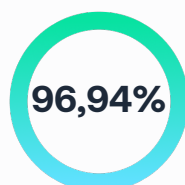
Peugeot 308 SW 156 ch ⁽¹⁾

VIN : VR3FNZKW1RY578798

Kilometerstand : 40.559 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⁾ **49,44 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 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	399 - 441 km	304 - 336 km
📍 Snelweggebruik	296 - 328 km	255 - 281 km
📍 Gemengd gebruik	360 - 398 km	291 - 321 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	230,55 V
Maximaal verschil in celspanning	4 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 3 - 3,615 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 66 - 3,611 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	392 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	360 - 398 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Leeuwarden, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	22°C
Diagnoseduur	00:00:24