

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 06/05/2026 op 14:27 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4fddbbfa1.pdf>



## Toyota RAV4 PHEV FWD <sup>(1)</sup>

VIN : JTMGBRFV80D095707

Kilometerstand : 48.600 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> **15,70 kWh / 16,9 kWh**

<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 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 75%, gedurende 10 jaar of 175.000 km.

### Bereik <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	79 - 87 km	62 - 68 km
📍 Snelweggebruik	50 - 56 km	41 - 45 km
📍 Gemengd gebruik	67 - 75 km	51 - 57 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	371,5 V
Maximaal verschil in celspanning	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,881 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 95 - 3,871 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	75 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	67 - 75 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Barendrecht, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	15°C
Diagnoseduur	00:00:28