# Estado de salud de la batería

Fecha de diagnóstico: 19/11/2025 a las 16:25 Europe/Paris



Edición actualizada disponible en https://certificate.get-moba.com/certificates /c59b8897031.pdf



## Opel Mokka-e

VIN: VXKUKZKXZPW003274

Kilometraje: 9.415 km

#### Estado de la Batería



Estado de salud de batería (SOH) (1)

### Capacidad útil restante / Nueva capacidad útil (2)

46 kWh / 46 kWh

### Garantía del fabricante

Lea las condiciones de garantía de su batería: Duración, kilometraje, número de ciclos. A título indicativo, la garantía promedio observada en Europa para este vehículo es la siguiente: SOH superior a 70%, durante 8 años o 160.000 km.

A	(3)
<b>Autonomías</b>	$(\mathbf{v})$
/ tator lorring	

☆ Verano (25°C)

Uso urbano

364 - 402 km

276 - 305 km

Uso de autopista

229 - 253 km

197 - 217 km

O Uso mixto

306 - 338 km

246 - 272 km

(3) Calculado en condiciones de referencia. La autonomía real de un vehículo eléctrico depende de su consumo.





<sup>(1)</sup> SOH derivado de los datos proporcionados por el Sistema de Gestión de Batería (BMS) del fabricante. Este SOH no se prueba de forma independiente al fabricante.

<sup>(2)</sup> La capacidad útil es la capacidad real disponible de la batería. Puede diferir de la capacidad indicada por el fabricante.