

Diagnosedato : 02/02/2026 kl. 14:21 Europe/Paris

Utført av Toyota Motor Europe

Oppdatert utgave tilgjengelig på
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9d27db2a3c.pdf>



Opel Ampera ⁽¹⁾

VIN : WOVF86E01K4137867

Kilometerstand : 88 382 km

⁽¹⁾ Ifølge erklæring fra personen som utførte diagnosen

Batteristatus



Health Status (SOH) ⁽²⁾

Gjenværende nyttig kapasitet / Nyttig kapasitet ved ny ⁽³⁾

58 kWh / 58 kWh

Reservekapasitet ⁽⁴⁾

7,54 kWh

⁽²⁾ SOH generert fra kjøretøyets egne data, som vurdert for produsentens garanti.

⁽³⁾ Nyttig kapasitet er den faktiske tilgjengelige kapasiteten i batteriet. Den kan avvike fra kapasiteten oppgitt av produsenten.

⁽⁴⁾ Restkapasitet i tillegg til nyttig kapasitet

Produsentens garanti

Vi inviterer deg til å bli kjent med garantivilkårene for batteriet ditt: varighet, kilometerstand, antall sykluser. Som en referanse er den gjennomsnittlige garantien som er observert i Europa for dette kjøretøyet som følger: SOH høyere enn , i år eller 160 000 km.

Rekkevidder ⁽⁵⁾

☀ SOMMER (25°C)

☾ VINTER (0°C)

📍 Urban bruk

414 - 458 km

314 - 347 km

📍 Bruk av motorvei

282 - 312 km

243 - 269 km

📍 Blandet bruk

361 - 399 km

291 - 321 km

⁽⁵⁾ Rekkevidde beregnet ved hjelp av Moba-forbruksmodellen, basert på WLTP-syklusen.



Høyspentbatteri

Pakkens spenning	356,2 V
Maksimal spenningsforskjell mellom cellene	44 mV
Celle med høyeste spenning - spenning	Celle nr. 11 - 3,741 V
Celle med laveste spenning - spenning	Celle nr. 65 - 3,697 V
Pakkens temperatur	-7°C
Maksimal temperaturforskjell mellom modulene	0°C

Rekkevidder

WLTP ny i blandet syklus	380 km
Brukt WLTP i blandet syklus	361 - 399 km

Diagnosens betingelser

Diagnosetid	00:00:52
-------------	----------