

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/akumulator-trakcyjny-zelowy-enerblock-12v-60ah-c20-52ah-c5-p-922.html>



# AKUMULATOR TRAKCYJNY ŻELOWY ENERBLOCK 12V 60AH C20 / 52AH C5

Cena brutto **765,37 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **6GELL3**

Kod producenta **6GELL3**

Długość **278 mm**

Szerokość **175 mm**

Wysokość **190 mm**

Waga **22.00 kg**

## Opis produktu

## Seria EVG - GEL Heavy



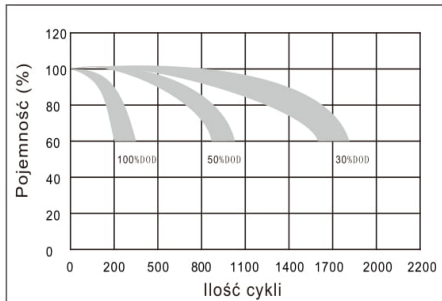
# EVG12-L3



### Cechy

- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii żelowanego elektrolitu krzemionką
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany do bardzo wyczerpanej pracy cyklicznej
- › Odporny na głębokie rozładowania
- › Żywotność 1000cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Bardzo niskie samorozładowanie

### Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

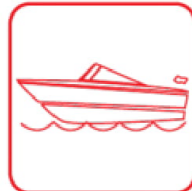


### Zastosowanie

- › Pojazdy elektryczne
- › Jachty, łodzie, kampery
- › Maszyny czyszczące, szorowarki
- › Wózki platformowe, podnośnikowe
- › Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- › Wózki inwalidzkie elektryczne

### Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	60Ah
Żywotność dla DOD 50%	1000 cykli
Terminal	+P Stożek na klemy
Waga	22.0kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	60.0Ah 20h 52.0Ah 5h 41.0Ah 2h
Wymiary:	278mm(Dług.) × 175mm(Szer.) × 190mm(Wys.)
Maksymalna głębokość rozładowania:	11.4V - 12.0V
Rozładowanie:	-20 ~20°C
Temperatura pracy	Ładowanie: -20 ~20°C
Przechowywanie:	-20 ~20°C
Prąd ładowania:	8.0A
Napięcie ładowania (20°C):	13.5-13.8V
Samorozładowanie	3% pojemności miesięcznie w temp. 20°C



www.enerblock.pl

