

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 01:20

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-6v-4ah-xtreme-p-542.html>



# Akumulator żelowy 6V 4Ah Xtreme

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>23,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>18,70 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>82-202#</b>       |
| Kod EAN          | <b>5900804035619</b> |
| Producent        | <b>Xtreme</b>        |

## Opis produktu

### AKUMULATOR ŻELOWY 6V 4 Ah

#### BEZOPSŁUGOWY:

nie wymaga uzupełniania wody ani pomiarów gęstości elektrolitu

SZCZELNY: może pracować w dowolnej pozycji jak też nie wydziela gazów,

WYDAJNY: w porównaniu z klasycznymi akumulatorami ma niższą oporność wewnętrzną i jest średnio o 70% mniejszy i o 50% lżejszy

Akumulator świetnie nadaje się do skutera, motoroweru, motoru, dziecięcego samochodu lub quada.

Akumulatory z technologią żelową służą głównie do profesjonalnych zastosowań systemów, które wymagają dłuższego okresu eksploatacji przy nierównym rozładowaniu i ładowaniu. Akumulatory żelowe posiadają niski poziom samo rozładowania dzięki czemu mają ponad 80% nominalnej pojemności po przechowywaniu ich przez okres 6 miesięcy, a po okresie 2 lat potrafią zachować nawet do 60% pojemności - bez dolażdowywania.

Akumulatory te znajdują swoje zastosowanie w pojazdach stosowanych np. tylko sezonowo.

Akumulatory żelowe należy ładować w temperaturze od 0°C do +40°C rozładowywać w temperaturze od -15°C do +50°C, przechowywać w temperaturze od -15°C do +40°C.

#### Specyfikacja:

Napięcie: 6V  
Pojemność: 4 Ah  
Żywotność: ok. 5 lat  
Ładowanie(25 °C):  
użyte cyklicznie: 7,2-7,5V(-15mV/°C), maksymalny prąd: 1,35 A  
użyte ciągle: 6,8-6,9V(-10mV/°C)

#### Wymiary i masa:

Wysokość z biegunami: 108mm  
Szerokość: 70mm  
Głębokość: 46mm  
Waga: 0,8 kg

---

Cechy ogólne:  
Bezobsługowy  
Konstrukcja uniemożliwiająca wyciek elektrolitu  
Hermetyczna obudowa  
Zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed eksplozją  
Wysoka jakość i niezawodność  
Wyjątkowo silna właściwość odzyskiwania mocy  
Niska charakterystyka samonagrzewania się  
Możliwość instalacji w wielu pozycjach