

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-12v-100ah-xtreme-wys-gratis-p-773.html>



## Akumulator żelowy 12V 100Ah XTREME wys. gratis !

Cena brutto	<b>560,00 zł</b>
Cena netto	<b>455,28 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>82-222#</b>
Kod EAN	<b>5900804073062</b>
Producent	<b>Xtreme</b>

### Opis produktu

## Akumulator żelowy 12V 100 Ah XTREME

BEZOBSLUGOWY:  
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 waży **29,26 kg**, co wyróżnia go na tle lżejszych, często mniej trwałych alternatyw. Ta waga to nie wada – to gwarancja solidności, wynikająca z zastosowania wysokiej jakości materiałów, grubszych płyt ołowianych oraz trwałych komponentów wewnętrznych.

Akumulatory żelowe XTREME są dedykowane do zastosowań w pracy cyklicznej np. do konwerterów awaryjnego zasilania (w naszej ofercie), elektrycznych wózków widłowych, golfowych, inwalidzkich, do łodzi, paneli fotowoltaicznych, przyczep kempingowych itp.

Jak również do pracy buforowej - akumulator najczęściej stosowany jest w zasilaczach UPS, awaryjnym zasilaniu instalacji CO, awaryjnym oświetleniu oraz innych urządzeniach i systemach zasilających.

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.

Wpływ temperatury na pojemność:  
40°C: 102%  
25°C: 100%  
0°C: 83%  
-15°C: 65%

Jedną z największych zalet akumulatorów żelowych jest ich żywotność czyli odporność na ubytek elektrolitu podczas pracy elektrycznej oraz małe samorozładowanie (akumulatory żelowe wykazują b. mały ubytek ładunku w wyniku samorozładowania w dłuższym okresie czasu).

---

Napięcie znamionowe	12V
Pojemność	100 Ah
Maksymalny prąd inicjacji	
Tryb czuwania (25°C)	13,6 - 13,8 V
Praca cykliczna (25°C)	14,4 - 15 V
Rezystancja wewn. (25°C)	7 mOhm
Rozmiary długość x szer. x wys.	327x172 x220 mm
Wysokość z terminalami	214 mm
Waga wysyłkowa	29,6 kg

**Gwarancja na akumulatory wynosi 12 miesięcy.**

wysyłka gratis



**WYSYLKA GRATIS**  
PO WPLACIE NA KONTO