

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-zelowy-deep-cycle-12v-200ah-p-279388.html>



Akumulator żelowy Deep Cycle | 12V | 200Ah

Cena brutto	1 627,99 zł
Cena netto	1 323,57 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAZ0053079
Kod producenta	53079
Kod EAN	5901878530796
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	200
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatur: Rożładowanie: -15°C ~ 50°C Ładowanie: -10°C ~ 50°C Przechowywanie/składowanie: -20°C ~ 50°C Temperatura robocza: 25 °C 3°C
Waga	62.5
Wymiary	245 x 530 x 220 mm
Pozostałe parametry	Złącza: T16 Złącze śrubowe M8 x 16
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Akumulator żelowy Deep Cycle

Pełna gwarancja niezawodności

Kupując nasz akumulator otrzymujesz pełną gwarancję niezawodności. **Działa bez względu na to w jakiej pozycji go zamontujesz.** Ponadto cechuje go duża **odporność na przechylenia i wstrząsy.** Chcesz, aby Twój sprzęt pracował na pełnych obrotach bez ograniczeń teraz masz pewność, że otrzyma potrzebną do działania dawkę energii.

Obudowa wykonana z **tworzywa ABS, ogniwa z miedzi.**

Nowoczesna technologia Deep Cycle

Akumulator **zaprojektowany zgodnie z najnowszą technologią Deep Cycle**, która pozwala na **głębokie rozładowanie akumulatora**, przed ponownym procesem ładowania.

Zaletą naszych akumulatorów jest **szczelność, odporność na wysokie temperatury, a także różnego rodzaju wstrząsy.** Zasilane w ten sposób sprzęty będą działać **bezawaryjnie przez długi czas.**

Szerokie zastosowanie

Zastosowanie buforowe, jako zasilanie awaryjne: zasilacze UPS, piece do C.O., systemy alarmowe, oświetlenie awaryjne,



aparatura medyczna.

Zastosowania cykliczne, jako samodzielne źródło energii: jachty, łodzie, duże zabawki, kampery, przyczepy kempingowe, wózki inwalidzkie, wózki golfowe, instalacje solarne, panele fotowoltaiczne.

Są one często stosowane w aplikacjach, w których istnieje konieczność długotrwałego dostarczania energii, takich jak systemy energetyki słonecznej, jachty i kampery.