

Link do produktu: <https://epojazdy.com/akumulator-trakcyjny-us-battery-6v-us-l16-xc2-385ah-p-27.html>

## Akumulator trakcyjny US Battery 6V US L16 XC2 385Ah

Cena brutto	<b>2 152,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 750,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>US2000</b>

### Opis produktu

#### Akumulator trakcyjny US Battery 6V US L16 XC2 385Ah

##### Opis produktu

Akumulator trakcyjny US Battery 6V US L16 XC2 o dużej pojemności 385Ah to zaawansowane rozwiązanie zaprojektowane dla intensywnie użytkowanych urządzeń elektrycznych. Model ten wyróżnia się niezawodnością oraz stabilną mocą, idealną do wymagających zastosowań, takich jak instalacje solarne, systemy awaryjnego zasilania (UPS), pojazdy elektryczne oraz maszyny przemysłowe. Dzięki wysokiej wydajności, jest doskonałym wyborem wszędzie tam, gdzie potrzebna jest długotrwała energia.

##### Parametry techniczne

Parametr	Wartość
<b>Napięcie nominalne</b>	6V
<b>Pojemność</b>	385Ah
<b>Typ akumulatora</b>	Kwasowy (trakcyjny)
<b>Żywotność</b>	Bardzo wysoka
<b>Konstrukcja</b>	Trakcyjna, odporna na intensywne użytkowanie
<b>Przyjazny dla środowiska</b>	Tak
<b>Kraj producenta</b>	USA

##### Zastosowanie:

- Pojazdy elektryczne, takie jak **Yamaha, ClubCar, HDK, Eagle, Hisun, Marshall, Melex**
- **Inne pojazdy o napędzie elektrycznym**
- **Wózki widłowe** i przemysłowe
- **Podesty ruchome** wykorzystywane w magazynach i na placach budowy
- **Maszyny czyszczące** oraz **zamiatarki**
- **Łódki i łodzie**, w tym jako akumulatory rozruchowe
- **Systemy zasilania awaryjnego (UPS)**
- **Pojazdy użytkowe** w przemyśle i logistyce
- **Instalacje solarne** oraz **elektrownie wiatrowe**

### Parametry techniczne

##### Parametry techniczne

---

Parametr	Wartość
<b>Napięcie nominalne</b>	6V
<b>Pojemność</b>	385Ah
<b>Typ akumulatora</b>	Kwasowy (trakcyjny)
<b>Żywotność</b>	Bardzo wysoka
<b>Konstrukcja</b>	Trakcyjna, odporna na intensywne użytkowanie
<b>Przyjazny dla środowiska</b>	Tak
<b>Kraj producenta</b>	USA