

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-6v-370ah-trojan-l16e-ac-p-1724.html>

Akumulator 6V 370Ah Trojan L16E-AC

Cena brutto	2 599,00 zł
Cena netto	2 113,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	Trojan L16E-AC
Producent	Akumulatory Trojan
Opcjonalne zamienniki	Trojan L16G-AC

Opis produktu

Akumulator Trojan AC Series™

Trojan Battery – przedstawia linię akumulatorów AC Series, zaprojektowaną specjalnie do maszyn czyszczących i podnośników koszowych. Z akumulatorem serii AC, możesz oczekiwać maksymalnie długiego działania bez konieczności doładowywania akumulatorów. Seria AC oferuje szeroki zakres akumulatorów 6 i 12 woltowych.

Zalety akumulatorów z serii AC:

- [Maxguard® Advanced Design Separator](#) i [Alpha Plus®](#) zwiększających żywotność i niskie koszty obsługi akumulatorów.
- Dwa warianty obudowy akumulatorów – **Polyon™** dla zwiększonej wytrzymałości w trudnych warunkach pracy i standardową obudowę przeznaczoną do tradycyjnych zastosowań.

Akumulatory L16E-AC, L16G-AC, L16P-AC, L16H-AC, L16-AGM pasują między innymi do modeli podnośników: **Z30-20N**.

Akumulator głębokiego rozładowania Trojan

Jest uznanym liderem branży, akumulatory Trojan stosowane są przez największych producentów pojazdów elektrycznych, maszyn czyszczących, urządzeń transportowych i podnośników, łodzi, autobusów rekreacyjnych. Trojan produkuje kilkadziesiąt rodzajów akumulatorów trakcyjnych dedykowanych do specjalistycznych zastosowań.

Producenci stosujący akumulatory Trojan:

Akumulatory do pojazdów elektrycznych - do wszelkiego rodzaju pojazdów golfowych, pojazdów użytkowych, pojazdów platformowych, samochodów elektrycznych (Club Car, Columbia Parcar, Cruise Car, Emerald, E-Z-GO, Fairplay, GEM, John Deere, Taylor Dunn, Yamaha)

Akumulatory do maszyn transportowych i podnoszących - do wózków jezdniowych, wózków widłowych, holowników, platform, podnośników koszowych (Ballymore, Bil-jax, Cotterman, Crown, Genie, Grove, JLG, Mayville, Niftylift, Skyjack, Snorkel, Terex, Upright, Waldon)

Akumulatory do maszyn czyszczących (American-Lincoln, Clarke, Kent/Euroclean, Lavor Pro, Mid-Central, Minuteman, NSS, Nilfisk-Advance, Pacific Steamex, Pioneer/Eclipse, Pullman/Holt, Taski, Tennant/ Castex, Tennant/ Nobles, Tornado, Windsor, Yale)
Akumulatory "marine" - do łodzi o napędzie elektrycznym, do zasilania urządzeń elektrycznych na łodziach i jachtach o napędzie spalinowym

Akumulatory do samochodów rekreacyjnych - do zasilania urządzeń elektrycznych w autobusach rekreacyjnych - kamperach, przyczepach kempingowych

Akumulatory do energii odnawialnej - do instalacji solarnych, małych elektrowni wiatrowych i wodnych

Nie sposób wymienić wszystkich - także polski producent pojazdów elektrycznych używał przez wiele lat w swoich pojazdach Melex akumulatorów Trojan.

Niektórzy z wymienionych producentów zamawiają w firmie [akumulatory trakcyjne Trojan](#) dopasowane wymiarowo do swoich potrzeb i sprzedają pod własną marką zawsze umieszczając logo firmy Trojan - przykładowo akumulator 12voltowy Trojan T1275 sprzedawany jest przez firmę Club Car jako Ventmaster, a akumulatory 12voltowe Trojan SCS150, 200 i 225 sprzedawane są przez producenta silników do łodzi Minn Kota jako akumulatory Minn Kota SCS150, 200 i 225.

Wybierając akumulatory Trojan wybierasz jakość. Jako bezpośredni importer dajemy Ci bardzo konkurencyjną cenę. Mając najwyższą jakość i najlepszą na rynku cenę powinniście tylko sprawdzić, które akumulatory będą najodpowiedniejsze to Twoich potrzeb. Posiadamy w ofercie pełną gamę akumulatorów trakcyjnych Trojan.

Historia powstania firmy Trojan

Trojan Battery Company jest wiodącym na świecie producentem akumulatorów głębokiego rozładowania. Po odbyciu służby na łodzi podwodnej podczas I Wojny Światowej, George Godber założył firmę w Los Angeles wraz ze współnikiem Carl Speer. Początkowo **Trojan** produkował **akumulatory samochodowe**, później produkcję rozszerzono o akumulatory do samochodów ciężarowych. W 1940 roku Dick i Ray Godber dołączyli do firmy kontynuując ją, jako drugie pokolenie zarządzające rodzinną firmą. Przewidując, że technologia głębokiego rozładowania będzie falą przyszłości, firma skoncentrowała się na tym obszarze.

1925

1960

Trojan Battery Company wydzielił wiodące, na świecie, w produkcji akumulatorów głębokiego rozładowania, z dziedziny samochodowej, do oddzielnej jednostki produkcyjnej, która skupiła się na obszarze rozładowania będącej falą przyszłości, i firma skoncentrowała się na tym obszarze.

Firma rozpoczęła produkcję akumulatorów głębokiego rozładowania i przeniosła się z Los Angeles do jednostek produkcyjnych, placów badawczych i różnego rodzaju

1952

1980

Firma stworzyła pierwszy akumulator głębokiego rozładowania do wózków i pojazdów terenowych. Trojan zasilają wózki golfowe około 90% najlepszych porożeniowych w USA.

Firma rozpoczęła produkcję akumulatorów głębokiego rozładowania i przeniosła się z Los Angeles do jednostek produkcyjnych, placów badawczych i różnego rodzaju

Teraz trzecie pokolenie zarządza firmą we współpracy z Charlesbank Capital, **Trojan** pod nadzorem prezesa i dyrektora generalnego Jeff Elder projektuje i buduje **akumulatory głębokiego rozładowania** klasy premium pod marką **Trojan** do różnych zastosowań, typu wózki golfowe, pojazdy użytkowe, maszyny czyszczące, platformy antenowe, transport, jednostki pływające, pojazdy rekreacyjne, pojazdy elektryczne, systemy energetyczne.

Wszystkie produkty Trojan są wspierane przez dział techniczny i obsługi klienta. Dzięki ogólnoświatowej sieci Dystrybutorów oraz rosnącej liczbie sprzedawców, produkty Trojan zasilają planetę. Pracownicy **Trojan Battery** są dumni z dziedzictwa firmy i dostępnego asortymentu, stąd motto: **Clean energy for life.**"

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł , Przekaze do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

Napięcie [V]: 6V

Pojemność [Ah]: 370Ah

Długość [mm]: 310mm

Szerokość [mm]: 174mm

Wysokość [mm]: 417mm

Końcówki biegunowe: UT

Dodatkowe informacje: Praca cykliczna