

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-12v-77ah-trojan-24-gel-p-248.html>

Akumulator 12V 77Ah Trojan 24-GEL

Cena brutto	1 107,00 zł
Cena netto	900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Trojan 24-GEL
Kod producenta	T-24
Producent	Akumulatory Trojan

Opis produktu

[Akumulatory Trojan Deep-Cycle Gel](#)

Specjalny cykl formacji akumulatorów **Trojan Deep Cycle GEL**, wydłuża maksymalnie długość działania akumulatorów na jednym ładowaniu co powoduje, że jest on liderem w swojej klasie. **Akumulator Trojan DC Gel** jest doskonałym rozwiązaniem do zastosowań wszędzie tam, gdzie przepisy nie pozwalają na użycie akumulatorów kwasowych.

Zalety akumulatorów Trojan Gel

- **Trojan DC GEL** są całkowicie bezobsługowe i nie wymagają uzupełniania wody.
- **Akumulatory głębokie rozładowania Trojan DC Gel** pozwalają na długie działanie w najbardziej wymagających zastosowaniach np. maszyny czyszczące, przenośne kawiarnie itp.

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 został wybudowany, z siedzibą w Los Angeles, w Kalifornii. W 1925 roku firma rozpoczęła produkcję akumulatorów samochodowych. W 1940 roku firma rozszerzyła produkcję 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.

Firma rozpoczęła produkcję akumulatorów głębokiego rozładowania i przeniosła się do Swarzędza, w Wielkopolsce, w 1960 roku. W tym czasie firma rozpoczęła produkcję akumulatorów do łodzi i pojazdów terenowych.

1952

1980

Firma rozpoczęła produkcję akumulatorów głębokiego rozładowania. W 1952 roku firma rozpoczęła produkcję akumulatorów do łodzi i pojazdów terenowych. W 1980 roku firma rozpoczęła produkcję akumulatorów do pojazdów elektrycznych i maszyn czyszczących.

Firma rozpoczęła produkcję akumulatorów głębokiego rozładowania. W 1980 roku firma rozpoczęła produkcję akumulatorów do pojazdów elektrycznych i maszyn czyszczących.

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]: 12V

Pojemność [Ah]: 77aH

Długość [mm]: 276mm

Szerokość [mm]: 171mm

Wysokość [mm]: 235mm

Polaryzacja: Prawy plus - 0

Końcówki biegunowe: DT

Technologia: GEL

Dodatkowe informacje: Całkowicie bezobsługowy