

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-2-0-t-yt-58953-yato-p-7390.html>

WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 2,0 T YT-58953 YATO

Cena brutto	379,44 zł
Cena netto	308,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-58953
Kod producenta	YT-58953
Kod EAN	5906083003639
Producent	YATO
Wysokość podnoszenia [m]	3, łańcuch manewrowy 2 m
Udźwig [kg]	2 000
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy 2,0 t YT-58953 YATO

Ręczny wciągnik łańcuchowy z udźwigniem 2 ton i wysokością podnoszenia 3 metry. Urządzenie przeznaczone do podnoszenia i przemieszczania ciężkich ładunków w warunkach warsztatowych, magazynowych i budowlanych.

Udźwig maksymalny 2,0 t

Wysokość podnoszenia 3 m

Długość łańcucha ~2 m

Typ łańcucha Podwójny

Charakterystyka techniczna wciagnika łańcuchowego

Udźwig 2 tony i mechanizm podnoszenia

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 2000 kg. Mechanizm dźwigni z przekładnią łańcuchową umożliwia podnoszenie ciężarów przy minimalnym nakładzie siły. Stosunek przełożenia dostosowany do bezpiecznej pracy manualnej.

Wysokość podnoszenia 3 metry

Maksymalny skok roboczy wynosi 3 metry, co odpowiada typowej wysokości pomieszczeń przemysłowych. Parametr określa odległość, na jaką można podnieść ładunek od pozycji wyjściowej do końcowej bez zmiany punktu zawieszenia.

Podwójny łańcuch manewrowy

Konstrukcja z podwójnym łańcuchem sterującym zwiększa bezpieczeństwo obsługi i równomiernie rozkłada siły podczas operowania dźwignią. Długość łańcucha manewrowego około 2 metrów zapewnia wygodną pozycję pracy operatora.

Ocynkowana powłoka antykorozyjna

Elementy konstrukcyjne pokryte warstwą cynku galwanicznego. Zabezpieczenie chroni przed korozją w środowisku o podwyższonej wilgotności i zapewnia trwałość przy użytkowaniu zewnętrznym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-58953
Udźwig maksymalny	2,0 t (2000 kg)
Wysokość podnoszenia	3 m
Długość łańcucha manewrowego	~2 m
Typ łańcucha	Podwójny
Powłoka ochronna	Ocynkowana
Typ napędu	Ręczny (mechanizm dźwigniowy)
Wymóg rejestracji UDT	Nie

Zastosowanie wciągnika łańcuchowego 2 tony

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Załadunek i rozładunek ciężkich podzespołów w magazynach
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych na budowach
- Operacje serwisowe maszyn przemysłowych wymagające demontażu ciężkich części
- Przemieszczanie materiałów budowlanych w pionie na placach budowy
- Prace instalacyjne systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Obsługa stanowisk produkcyjnych w przemyśle metalurgicznym
- Zawieszanie i pozycjonowanie elementów w halach magazynowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed rozpoczęciem pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcuchów pod kątem pęknięć, odkształceń i zużycia ogniw. Weryfikacja działania mechanizmu blokującego hak oraz płynności pracy dźwigni. Sprawdzenie punktu zawieszenia pod względem nośności.

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Ładunek należy podnosić wyłącznie w osi pionowej, unikając obciążeń skośnych. Maksymalne obciążenie nie może przekraczać wartości nominalnej 2 ton. Operator powinien znajdować się w bezpiecznej odległości od podnoszonego ładunku. Zabronione jest pozostawianie zawieszonoego ładunku bez nadzoru.

Konserwacja i przechowywanie

Łańcuchy wymagają regularnego smarowania smarem konserwacyjnym, szczególnie po pracy w warunkach zapylonych lub wilgotnych. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych. Okresowa kontrola zużycia elementów ruchomych zgodnie z instrukcją producenta.

Informacje dodatkowe

Wciągnik łańcuchowy YT-58953 nie wymaga rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego, co upraszcza proces wdrożenia do eksploatacji. Kompaktowe wymiary i relatywnie niska waga ułatwiają transport między stanowiskami pracy. Urządzenie jest rozwiązaniem dla zastosowań, gdzie brak dostępu do zasilania elektrycznego wyklucza użycie wciągników elektrycznych.

...