

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

### 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.

...