

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-0-5-t-yt-58950-yato-p-7388.html>

## WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 0,5 T YT-58950 YATO

Cena brutto	<b>240,65 zł</b>
Cena netto	<b>195,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-58950</b>
Kod producenta	<b>YT-58950</b>
Kod EAN	<b>5906083003615</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wysokość podnoszenia [m]	<b>3 , łańcuch manewrowy 2 m</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Udźwig [kg]	<b>500</b>

### Opis produktu

#### Wciągnik łańcuchowy ręczny YATO YT-58950 - udźwig 0,5 tony

Ręczny wciągnik łańcuchowy YT-58950 to mechaniczne urządzenie dźwignicowe przeznaczone do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 500 kg. Urządzenie wykorzystuje mechanizm zapadkowy z ręcznym napędem poprzez łańcuch manewrowy.

Udźwig maksymalny 0,5 tony (500 kg)

Wysokość podnoszenia 3 metry

Łańcuch manewrowy Podwójny, ocynkowany

Wymóg rejestracji UDT Nie wymaga

### Charakterystyka techniczna wciągnika łańcuchowego

#### Udźwig 0,5 tony - zakres zastosowań

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 500 kg. Wartość ta określa bezpieczną masę ładunku, który można podnosić bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Wciągniki tej klasy stosuje się do obsługi silników samochodowych, elementów maszyn, komponentów metalowych i ładunków paletowych o średniej masie.

### **Wysokość podnoszenia 3 metry**

Parametr określa maksymalną odległość pionową, na jaką można przemieścić ładunek. Wysokość 3 metrów wystarcza do typowych operacji warsztatowych, montażowych i magazynowych. Długość ta uwzględnia pełen skok łańcucha roboczego przy całkowitym rozwinięciu mechanizmu.

### **Podwójny łańcuch manewrowy ocynkowany**

Konstrukcja dwupasmowa zwiększa powierzchnię chwytłą i ułatwia obsługę przez operatora. Ocynkowanie galwaniczne chroni łańcuch przed korozją w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Długość łańcucha manewrowego około 2 metrów umożliwia pracę z poziomu podłoża przy zawieszeniu wciągnika na wysokości standardowej.

### **Brak wymogu rejestracji UDT**

Urządzenia o udźwigu poniżej 1 tony nie podlegają obowiązkowi rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym. Wciągnik można użytkować bezpośrednio po zakupie, bez konieczności przeprowadzania procedur administracyjnych i okresowych przeglądów UDT.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-58950
Marka	YATO
Udźwig maksymalny	0,5 t (500 kg)
Wysokość podnoszenia	3 m
Typ łańcucha manewrowego	Podwójny, ocynkowany
Długość łańcucha manewrowego	ok. 2 m
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Wymóg rejestracji UDT	Nie

## Zastosowanie wciągnika ręcznego 0,5 t

- Podnoszenie silników spalinowych i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych

- 
- Montaż i demontaż elementów maszyn produkcyjnych w zakładach przemysłowych
  - Przemieszczanie ciężkich podzespołów podczas prac serwisowych
  - Załadunek i rozładunek materiałów budowlanych na placu budowy
  - Manipulacja metalowymi konstrukcjami przy pracach montażowych
  - Operacje magazynowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania ładunków
  - Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Transport poziomy ładunków przy wykorzystaniu wózków jezdnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stan łańcuchów pod kątem pęknięć, odkształceń i śladów korozji. Upewnij się, że hak zabezpieczający zamyka się prawidłowo. Zweryfikuj punkt zawieszenia wciągnika - musi wytrzymać co najmniej trzykrotność udźwigu nominalnego. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 500 kg.

### Zasady bezpiecznej eksploatacji

Operator powinien znajdować się poza strefą bezpośrednio pod ładunkiem. Podnoszenie wykonuj płynnym, równomiernym pociąganiem łańcucha manewrowego. Nie stosuj przedłużeń typu rurki ani dodatkowych dźwigni. Unikaj pracy pod kątem - łańcuch roboczy powinien przebiegać pionowo. Nie pozostawiaj zawieszonych ładunków bez nadzoru.

### Konserwacja wciągnika łańcuchowego

Regularnie czyść łańcuchy z zanieczyszczeń i kurzu. Smaruj punkty ruchome smarem konsystentnym co 3 miesiące lub po 50 cyklach pracy. Przechowuj wciągnik w suchym pomieszczeniu, zabezpieczony przed wilgocią. Okresowo sprawdzaj działanie mechanizmu zapadkowego i hamulca przeciążeniowego. W przypadku zużycia elementów nośnych wycofaj urządzenie z eksploatacji.

### Produkty powiązane

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne mogą być: belki jezdne lub wózki hakowe umożliwiające transport poziomy ładunków, dynamometry do kontroli obciążenia, zawiesia łańcuchowe lub tekstylne do bezpiecznego mocowania ładunków o nieregularnych kształtach, oraz haki obrotowe redukujące skręcanie łańcucha podczas operacji.