

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-6-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58967-yato-p-7724.html>



## WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY DŹWIGNIOWY 6 T, WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58967 YATO

Cena brutto	<b>839,48 zł</b>
Cena netto	<b>682,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-58967</b>
Kod producenta	<b>YT-58967</b>
Kod EAN	<b>5906083012563</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 6T Yato YT-58967

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy to ręczne urządzenie podnoszące wykorzystujące mechanizm dźwigni i łańcucha do przemieszczania ciężkich ładunków w pionie. Model YT-58967 marki Yato przeznaczony jest do zastosowań przemysłowych i warsztatowych, gdzie wymagane jest podnoszenie obiektów o masie do 6 ton na wysokość 1,5 metra.

Udźwig maksymalny 6 ton

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Model YT-58967

Producent Yato

### Charakterystyka techniczna wciągnika

#### Udźwig 6 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 6000 kg umożliwia podnoszenie ciężkich elementów konstrukcyjnych, maszyn

przemysłowych, części samochodowych oraz materiałów budowlanych. Parametr ten określa bezpieczną granicę obciążenia przy prawidłowym zamocowaniu urządzenia.

### Wysokość podnoszenia 1,5 metra

Zakres podnoszenia 1,5 m wyznacza maksymalną odległość, na jaką można przemieścić ładunek w pionie. Parametr ten ma znaczenie przy planowaniu pracy w pomieszczeniach o ograniczonej wysokości oraz przy załadunku na platformy i przyczepy.

### Mechanizm dźwigniowy

System dźwigni przełożeniowej redukuje siłę potrzebną do podnoszenia ciężaru poprzez odpowiedni stosunek przekładni. Pozwala to operatorowi obsługiwać urządzenie manualnie, bez zasilania elektrycznego lub pneumatycznego, co zwiększa mobilność i niezależność od źródeł energii.

### Konstrukcja stalowa

Korpus i elementy nośne wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Powłoka antykorozyjna chroni przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych w środowisku przemysłowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-58967
Marka	Yato
Udźwig maksymalny	6 ton (6000 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m
Typ mechanizmu	Dźwigniowy
Materiał konstrukcji	Stal z powłoką antykorozyjną
Typ urządzenia	Wciągnik łańcuchowy ręczny

## Zastosowanie wciągника łańcuchowego

- Podnoszenie i pozycjonowanie maszyn oraz urządzeń przemysłowych podczas montażu i konserwacji
- Transport elementów konstrukcyjnych stalowych i betonowych na placu budowy
- Wymiana silników, skrzyń biegów i innych podzespołów w warsztatach samochodowych i maszynowych
- Załadunek i rozładunek ciężkich materiałów na platformy transportowe i przyczepy
- Operacje montażowe w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych

- 
- Prace konserwacyjne w stoczniach i przy obsłudze kontenerów
  - Przemieszczanie materiałów w magazynach wysokiego składowania
  - Operacje naprawcze w branży energetycznej i infrastrukturalnej

## Zasady użytkowania i bezpieczeństwa

---

### Montaż i instalacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować wciągnik do stabilnej konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości. Punkt zawieszenia musi być zlokalizowany bezpośrednio nad środkiem ciężkości ładunku. Haki muszą być prawidłowo zablokowane, a łańcuch nie może być skręcony ani uszkodzony.

### Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń i korozji. Zweryfikować działanie mechanizmu dźwigniowego i sprawność haków zabezpieczających. Upewnić się, że masa ładunku nie przekracza dopuszczalnego udźwigu urządzenia.

### Konserwacja urządzenia

Regularnie smarować łańcuch i mechanizm dźwigni środkiem smarnym o właściwościach przeciwkorozyjnych. Przechowywać wciągnik w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo przeprowadzać przeglądy techniczne zgodnie z wymogami przepisów BHP dotyczących urządzeń dźwigowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne mogą być: zawiesia łańcuchowe i tekstylne, haki obrotowe, bloki linowe, wózki jezdne do belek oraz dynamometry do kontroli obciążenia.