

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-1-5-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58964-yato-p-7729.html>



## WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY-DŹWIGNIOWY 1,5 T ,WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58964 YATO

Cena brutto	<b>358,18 zł</b>
Cena netto	<b>291,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-58964</b>
Kod producenta	<b>YT-58964</b>
Kod EAN	<b>5906083012549</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 1,5 T Yato YT-58964

Ręczny wciągnik łańcuchowy z napędem dźwigniowym przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 1500 kg. Urządzenie wykorzystuje mechanizm dźwigni do redukcji siły potrzebnej przy obsłudze, co umożliwia efektywną pracę bez zasilania elektrycznego lub pneumatycznego.

Udźwig maksymalny 1,5 tony

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Typ napędu Dźwigniowy ręczny

Model YT-58964

### Charakterystyka wciągnika łańcuchowego

#### Mechanizm dźwigniowy

Napęd dźwigniowy wykorzystuje zasadę dźwigni do wielokrotnego zmniejszenia siły wymaganej przy podnoszeniu. Operator poruszając dźwignią w zakresie ruchu wymaga mniejszego wysiłku niż przy tradycyjnym wciągniku ręcznym, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

### Udźwig 1,5 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 1500 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie elementów konstrukcyjnych, maszyn przemysłowych, silników czy podzespołów o znacznej masie. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub zerwania łańcucha.

### Wysokość podnoszenia 1,5 metra

Zakres pracy pionowej ograniczony do 150 cm określa maksymalną odległość, na jaką można podnieść ładunek od pozycji wyjściowej. Parametr ten należy uwzględnić przy planowaniu pracy, szczególnie w pomieszczeniach o ograniczonej wysokości.

### Konstrukcja stalowa

Korpus i mechanizmy wykonane ze stali konstrukcyjnej zapewniają odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Stalowy łańcuch roboczy charakteryzuje się odpornością na ścieranie i wysoką wytrzymałością na rozciąganie, co przekłada się na długi okres eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-58964
Marka	Yato
Udźwig maksymalny	1,5 t (1500 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m
Typ napędu	Dźwigniowy ręczny
Typ wciągnika	Łańcuchowy

## Zastosowanie wciągnika dźwigniowego

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Załadunek i rozładunek maszyn w transporcie
- Przemieszczanie palet z ciężkimi materiałami w magazynach
- Instalacja urządzeń przemysłowych w halach produkcyjnych
- Prace konserwacyjne przy maszynach w zakładach przemysłowych
- Operacje załadunkowe w portach i terminalach
- Montaż elementów w stoczniach

---

## Zasady bezpiecznej eksploatacji

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń ogniwi i śladów korozji. Wciągnik powinien być zamocowany do konstrukcji nośnej o udokumentowanej wytrzymałości. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu ani używać urządzenia do podnoszenia osób. Ładunek musi być równomiernie wyważony i zabezpieczony przed przesunięciem.

## Konserwacja wciągnika łańcuchowego

---

Łańcuch roboczy wymaga regularnego smarowania smarem grafitowym lub olejem maszynowym w celu zmniejszenia tarcia i zużycia ogniwi. Należy usuwać zanieczyszczenia, kurz i wilgoć po zakończeniu pracy. Mechanizm hamulca powinien być okresowo kontrolowany pod kątem sprawności działania. Wciągnik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych.

Podczas pracy z wciągnikiem dźwigniowym operator powinien zachować stabilną pozycję i unikać gwałtownych ruchów dźwigni. Podnoszenie odbywa się poprzez cykliczne poruszanie dźwigni w pełnym zakresie ruchu. Opuszczanie ładunku wymaga kontrolowanego zwolnienia mechanizmu przy zachowaniu odpowiedniej prędkości.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne mogą być: zawiesia łańcuchowe o odpowiednim udźwigu, haki zabezpieczające z zatraskiem, podkładki ochronne pod ładunek oraz środki smarne do konserwacji mechanizmów. W przypadku pracy na wysokości warto rozważyć zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń strefy roboczej.

\*\*\*