

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-linowa-1500-dan-yt-5914-yato-p-2466.html>

## Wyciągarka linowa 1500 dan YT-5914 YATO

Cena brutto	<b>259,68 zł</b>
Cena netto	<b>211,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5914</b>
Kod producenta	<b>YT-5914</b>
Kod EAN	<b>5906083959141</b>
Producent	<b>YATO</b>
Uciąż [kg]	<b>1530</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wysokość podnoszenia [m]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka linowa 1500 kg YT-5914 YATO

Ręczna wyciągarka linowa przeznaczona do przemieszczania ciężarów w poziomie oraz naciągania lin. Urządzenie wykorzystuje mechanizm zapadkowy ze stalowym korpusem, zapewniający kontrolowane operacje transportowe.

Udźwig maksymalny 1500 kg

Długość liny 3 m

Typ napędu Ręczny

Model YT-5914

### Charakterystyka wyciągarki linowej YATO

#### Udźwig 1500 kg w poziomie

Parametr określa maksymalną masę ładunku, jaki można przemieścić podczas pracy w kierunku poziomym. Wartość ta odnosi się do obciążenia roboczego przy standardowym układzie liny (bez przełożenia). Przy użyciu bloczków można zwiększyć siłę pociągową, proporcjonalnie zmniejszając prędkość przemieszczania.

### Mechanizm zapadkowy ze stalowym korpusem

System zapadkowy blokuje mechanizm w każdej pozycji, uniemożliwiając samoczynne cofanie się liny pod obciążeniem. Stalowa obudowa mechanizmu zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnej eksploatacji oraz chroni wewnętrzne elementy przed zanieczyszczeniami.

### Lina stalowa 3 metry

Długość liny definiuje maksymalną odległość, na jaką można przemieścić ładunek w jednym cyklu pracy. Lina stalowa charakteryzuje się większą wytrzymałością na ścieranie i przecięcie w porównaniu do lin syntetycznych, co zwiększa trwałość w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### Ręczny napęd dźwigniowy

Obsługa za pomocą dźwigni eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego lub pneumatycznego, umożliwiając pracę w miejscach bez dostępu do energii. System dźwigniowy zapewnia przełożenie mechaniczne, redukując siłę potrzebną do przemieszczania ciężkich obiektów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5914
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	1500 kg
Długość liny roboczej	3 m
Typ liny	Stalowa
System napędowy	Ręczny dźwigniowy
Mechanizm blokujący	Zapadkowy
Materiał korpusu	Stal

## Zastosowanie wyciągarki linowej

- Przemieszczanie maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Transport skrzyń transportowych i palet w magazynach
- Naciąganie lin i łańcuchów w pracach montażowych
- Pozycjonowanie elementów konstrukcyjnych na budowach
- Wyciąganie pojazdów na krótkich dystansach w serwisach

- 
- Przemieszczanie materiałów budowlanych na placu budowy
  - Instalacja ciężkich komponentów w halach produkcyjnych
  - Prace konserwacyjne wymagające kontrolowanego naciągu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan liny stalowej pod kątem pęknięć, przetarć lub skorodowanych odcinków. Wyciągarkę mocuje się do stabilnego punktu kotwiczącego o wytrzymałości przekraczającej maksymalny udźwig. Lina powinna przebiegać w linii prostej bez ostrych zagięć, które mogłyby ją uszkodzić lub zmniejszyć efektywność pracy.

### Zasady bezpiecznej eksploatacji

Wyciągarka przeznaczona jest wyłącznie do przemieszczania ładunków w kierunku poziomym. Nie wolno jej używać do podnoszenia pionowego bez odpowiedniego wyposażenia zabezpieczającego. Podczas pracy należy zachować bezpieczną odległość od napiętej liny i przemieszczanego ładunku. Przekroczenie maksymalnego udźwigu może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub zerwanie liny.

### Konserwacja mechanizmu

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą blokować jego działanie. Punkty ruchome należy smarować smarem litowym lub olejem maszynowym zgodnie z zaleceniami producenta. Linę stalową należy regularnie kontrolować i wymieniać przy pierwszych oznakach zużycia. Wyciągarkę przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią powodującą korozję.