

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

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.