

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-linowa-1000-dan-yt-5911-yato-p-2420.html>

Wyciągarka linowa 1000 dan YT-5911 YATO

Cena brutto	88,08 zł
Cena netto	71,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5911
Kod producenta	YT-5911
Kod EAN	5906083959110
Producent	YATO
Uciąg [kg]	1020
Jednostka	SZT
Wysokość podnoszenia [m]	3

Opis produktu

Wyciągarka linowa 1000 dan YT-5911 YATO

Ręczna wyciągarka linowa do transportu poziomego z udźwigniem 1020 kg. Mechanizm zapadkowy z dźwignią napędzającą zapewnia kontrolowane nawijanie liny stalowej o długości 3 metrów. Konstrukcja stalowa przeznaczona do przemieszczania ciężkich ładunków w magazynach, warsztatach i na placu budowy.

Udźwignie maksymalne 1020 kg (1000 dan)

Długość liny ok. 3 m

Model YT-5911

Typ napędu Ręczny

Charakterystyka wyciągarki linowej YATO YT-5911

Udźwignie 1000 dan

Jednostka dan (dekanewton) odpowiada w przybliżeniu 1,02 kg. Wyciągarka o udźwigniu 1000 dan przenosi ładunki do 1020 kg podczas transportu poziomego. Parametr ten określa maksymalne obciążenie robocze urządzenia przy prawidłowym zamocowaniu.

Mechanizm zapadkowy

Przekładnia z mechanizmem zapadkowym blokuje bęben po zwolnieniu dźwigni, zapobiegając samoczynnemu rozwijaniu liny pod wpływem obciążenia. Duże przełożenie zmniejsza siłę potrzebną do nawijania, umożliwiając obsługę ciężkich ładunków przy mniejszym wysiłku operatora.

Konstrukcja stalowa

Korpus, bęben i elementy przekładni wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość mechaniczną przy intensywnym użytkowaniu. Materiał konstrukcyjny odporny na deformacje i uszkodzenia mechaniczne występujące podczas pracy z obciążeniami zbliżonymi do maksymalnych.

Lina stalowa 3 metry

Długość liny określa maksymalny dystans, na jaki można przemieścić ładunek w jednym cyklu pracy. Lina stalowa charakteryzuje się większą wytrzymałością na rozciąganie i ścieranie w porównaniu z linami syntetycznymi, co zwiększa trwałość w warunkach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5911
Marka	YATO
Udźwig	1000 dan (ok. 1020 kg)
Długość liny	ok. 3 m
Typ napędu	Ręczny - dźwignia
Materiał konstrukcji	Stal (korpus, bęben, przekładnia)
Typ liny	Stalowa
Mechanizm blokujący	Zapadkowy z przełożeniem
Przeznaczenie	Transport poziomy

Zastosowanie wyciągarki linowej

- Przemieszczanie ładunków po rampach załadunkowych i podjazdach
- Transport palet i skrzyń w magazynach bez dostępu wózków widłowych
- Ciągnięcie maszyn i urządzeń podczas montażu lub konserwacji
- Przemieszczanie materiałów budowlanych na placu budowy

-
- Transport poziomy elementów konstrukcyjnych w warsztatach
 - Wyciąganie pojazdów na krótkich dystansach w serwisach
 - Manipulowanie ciężkimi przedmiotami w przestrzeniach ograniczonych
 - Operacje załadunku i rozładunku w miejscach bez mechanizacji

Użytkowanie i konserwacja

Warunki bezpiecznej pracy

Wyciągarka przeznaczona wyłącznie do transportu poziomego - nie używać do podnoszenia ładunków w pionie. Przed każdym użyciem sprawdzić stan liny (brak przetarć, zagięć), mocowanie haków i działanie mechanizmu zapadkowego. Maksymalne obciążenie 1020 kg dotyczy liny prostopadłej do kierunku ruchu - przy pracy pod kątem udźwig ulega zmniejszeniu.

Konserwacja podstawowa

Mechanizm zapadkowy i przekładnia wymagają okresowego smarowania smarem plastycznym. Linę stalową należy czyścić z zabrudzeń i zabezpieczać preparatami antykorozyjnymi. Po zakończeniu pracy nawinąć linę na bęben i przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu. Unikać przeciążeń i nagłych szarpnięć, które mogą uszkodzić elementy przekładni.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciągarką linową przydatne mogą być: haki transportowe o odpowiednim udźwigu, pasy mocujące do zabezpieczenia ładunku, bloki kierunkowe do zmiany kierunku ciągnięcia, rękawice robocze chroniące dłonie podczas obsługi liny stalowej.