

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-linowa-2t-2-tryby-geko-g01072-p-17930.html>



Wciągarka linowa 2T /2 tryby/ GEKO G01072

Cena brutto	37,48 zł
Cena netto	30,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01072
Kod producenta	G01072
Kod EAN	5901477104954
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka linowa dźwigniowa GEKO G01072 - 2 tony

Ręczna wciągarka dźwigniowa przeznaczona do poziomego przemieszczania ładunków o masie do 2000 kg. Mechanizm dwutrybowy umożliwia szybkie naciąganie liny oraz precyzyjne pozycjonowanie pod obciążeniem.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Długość liny 2,5 m

Średnica liny 4,5 mm

Przełożenie 15:1

Charakterystyka techniczna

Mechanizm dwutrybowy

Przełącznik pozwala na zmianę trybu pracy: szybkie naciąganie liny przy małym oporze oraz tryb mocowania z blokowaniem pozycji. Rozwiązanie zwiększa efektywność pracy przy różnych etapach operacji dźwigowej.

Przełożenie dźwigni 15:1

Stosunek drogi dźwigni do przesunięcia ładunku wynosi 15:1, co oznacza redukcję wymaganej siły ręcznej o 15 razy. Przy

maksymalnym obciążeniu 2000 kg wystarczy użyć siły około 133 kg na dźwignię.

Stalowa lina Ø 4,5 mm

Lina stalowa o średnicy 4,5 mm zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności. Długość 2,5 m umożliwia operowanie w ograniczonych przestrzeniach roboczych, typowych dla warsztatów i magazynów.

Zabezpieczone haki

Dwa haki stalowe wyposażone w zatrzaski zabezpieczające przed wyslizgnięciem liny lub punktu zaczepienia podczas pracy pod obciążeniem. Zabezpieczenie obowiązkowe zgodnie z normami bezpieczeństwa pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01072
Maksymalny udźwig	2000 kg (2 tony)
Typ mechanizmu	Dźwigniowy, dwutrybowy
Długość liny roboczej	2,5 m
Średnica liny	4,5 mm
Materiał liny	Stal
Przełożenie mechaniczne	15:1
Liczba haków	2 szt. z zabezpieczeniem
Typ napędu	Ręczny
Kierunek pracy	Poziomy

Zastosowanie

- Przemieszczanie maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Wyciąganie pojazdów z trudno dostępnych miejsc
- Naciąganie lin i kabli instalacyjnych
- Operacje załadunkowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Prace leśne – przemieszczanie kłód i drewna
- Pozycjonowanie ciężkich elementów podczas spawania
- Awaryjne holowanie i wyciąganie sprzętu terenowego

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny (brak uszkodzeń, skorodowania, przetarć), prawidłowe działanie haków zabezpieczających oraz płynność przełączania trybów. Obciążenie powyżej 2000 kg grozi uszkodzeniem mechanizmu i stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Konserwacja mechanizmu

Punkty przegubowe dźwigni oraz mechanizm blokujący wymagają okresowego smarowania smarem litowym. Linę należy chronić przed kontaktem z substancjami żrącymi i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić sploty stalowe. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Bezpieczeństwo pracy

Wciągarka przeznaczona jest do pracy w układzie poziomym. Nie należy jej używać do podnoszenia pionowego bez dodatkowych zabezpieczeń. Operator powinien znajdować się poza strefą potencjalnego spadku ładunku. Wymagane stosowanie rękawic ochronnych.