

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-linowa-2t-geko-g01070-p-17928.html>

## Wciągarka linowa 2T GEKO G01070



Cena brutto	<b>35,78 zł</b>
Cena netto	<b>29,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01070</b>
Kod producenta	<b>G01070</b>
Kod EAN	<b>5901477104930</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wciągarka linowa 2T GEKO G01070

Dźwigniowa wciągarka linowa z mechanizmem poziomym do ręcznego przemieszczania ładunków o masie do 2000 kg. Urządzenie wykorzystuje system dźwigniowy z przełożeniem 15:1, co umożliwia podnoszenie ciężkich obiektów przy stosunkowo niewielkim wysiłku operatora.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Długość liny 1,8 m

Średnica liny 4,5 mm

Przełożenie 15:1

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm dźwigniowy 1-trybowy

System dźwigniowy z jednym trybem pracy zapewnia stały stosunek przełożenia 15:1. Oznacza to, że siła przyłożona przez operatora jest mnożona piętnastokrotnie, co pozwala na podnoszenie 2-tonowych ładunków przy użyciu siły około 133 kg na dźwigni. Mechanizm blokujący utrzymuje ładunek w pozycji bez konieczności ciągłego napinania liny.

#### Stalowa lina robocza

Lina o średnicy 4,5 mm i długości 1,8 m wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Średnica 4,5 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością - lina jest wystarczająco gruba, aby bezpiecznie przenosić obciążenia 2T, jednocześnie zachowując możliwość nawijania na bęben wciągarki.

### Haki z zabezpieczeniem

Dwa haki stalowe wyposażone w zatrzaski zabezpieczające przed przypadkowym zsunięciem się lin lub taśm mocujących. Zabezpieczenie mechaniczne blokuje otwarcie haka pod obciążeniem, co eliminuje ryzyko odłączenia ładunku podczas pracy. Haki umożliwiają mocowanie zarówno do punktów stałych, jak i do pętli zawiesia.

### Praca pozioma

Konstrukcja dostosowana do pracy w układzie poziomym - typowo do przeciągania ładunków po powierzchni lub wciągania obiektów na platformy. W odróżnieniu od wciągarek pionowych, układ poziomy wymaga uwzględnienia tarcia między ładunkiem a podłożem przy obliczaniu rzeczywistego obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01070
Udźwig maksymalny	2000 kg (2 tony)
Typ mechanizmu	Dźwigniowy, 1-trybowy z blokadą
Przełożenie dźwigni	15:1
Długość liny roboczej	1,8 m
Średnica liny	4,5 mm
Materiał liny	Stal
Liczba haków	2 szt. z zabezpieczeniem
Orientacja pracy	Pozioma
Typ napędu	Ręczny

## Zastosowanie

- Wciąganie pojazdów na lawety i platformy transportowe
- Przemieszczanie maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Pozycjonowanie ciężkich elementów podczas montażu konstrukcji
- Naprężanie lin i łańcuchów w instalacjach przemysłowych
- Wyciąganie pojazdów z trudno dostępnych miejsc
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego przesuwania ładunków
- Operacje magazynowe przy przemieszczaniu palet i kontenerów
- Prace rolnicze związane z przemieszczaniem sprzętu

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed rozpoczęciem pracy**

Sprawdź stan liny pod kątem pęknięć, rozplątania splotów lub korozji. Upewnij się, że haki zamykają się prawidłowo, a mechanizm blokujący działa sprawnie. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2000 kg. Przy pracy poziomej uwzględnij dodatkowe obciążenie wynikające z tarcia – dla ładunków ciągniętych po betonowej powierzchni rzeczywisty udźwig może być niższy o 20-40%.

### **Konserwacja**

Regularnie smaruj linę olejem penetrującym, aby zapobiec korozji i zmniejszyć tarcie. Mechanizm dźwigniowy wymaga okresowego nasmarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Po każdym użyciu sprawdź stan haków i zabezpieczeń. Przechowuj wciągarkę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i pyłem.

### **Bezpieczeństwo**

Zawsze mocuj haki do punktów o wytrzymałości przewyższającej udźwig wciągarki. Nie używaj urządzenia do podnoszenia ludzi. Podczas pracy stój z boku linii naciągu – w przypadku zerwania liny lub odłączenia haka elementy mogą odbić się z dużą siłą. Używaj rękawic ochronnych przy obsłudze dźwigni i liny.