

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-pasowa-korbowa-1200lbs-g01085-geko-p-34151.html>

## Wyciągarka pasowa korbowa 1200lbs G01085 GEKO

Cena brutto	<b>71,47 zł</b>
Cena netto	<b>58,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01085</b>
Kod producenta	<b>G01085</b>
Kod EAN	<b>5901477169137</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka pasowa korbowa 1200lbs G01085 GEKO

Ręczna wyciągarka pasowa z napędem korbowym do przemieszczania ładunków o masie do 545 kg. Mechanizm korbowy umożliwia płynne naciąganie i kontrolowane opuszczanie pasa bez konieczności stosowania siły fizycznej przy każdym ruchu.

Maksymalny uciąż 545 kg / 1200 lbs

Długość pasa 7 m

Szerokość pasa 50 mm

Długość korby 21 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm korbowy

Korba o długości 21 cm z 10-centymetrowym uchwytem z tworzywa zapewnia ergonomiczną pracę. System korbowy wymaga mniejszego wysiłku niż tradycyjne wciągarki raczkowe, szczególnie przy długotrwałym naciąganiu.

#### Przełączana blokada biegów

---

Mechanizm blokady umożliwia zmianę kierunku działania (naciąganie/zwalnianie) oraz zabezpiecza ładunek przed niekontrolowanym zsunięciem podczas przerw w pracy. Blokada aktywuje się automatycznie po zwolnieniu korby.

### **Pas o szerokości 50 mm**

Szeroki pas rozkłada naprężenia na większej powierzchni, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Długość 7 metrów wystarcza do zabezpieczenia typowych ładunków w przyczepach i na platformach.

### **Hak z dźwignią bezpieczeństwa**

Odlewany hak wyposażony w sprężynową dźwignię zabezpieczającą uniemożliwia przypadkowe wyślizgnięcie pasa. Konstrukcja odlewana zapewnia większą wytrzymałość niż haki spawane.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01085
Maksymalny uciąg	545 kg (1200 lbs)
Długość pasa	7 m
Szerokość pasa	50 mm
Typ mechanizmu	Korbowy z przekładnią
Długość korby	21 cm
Długość uchwytu korby	10 cm (tworzywo)
Typ haka	Odlewany z dźwignią bezpieczeństwa
Materiał konstrukcji	Żeliwo
System blokady	Przełączana blokada biegów

## Zastosowanie

- Mocowanie i naciąganie ładunków w przyczepach osobowych i towarowych
- Zabezpieczanie sprzętu na platformach transportowych
- Mocowanie maszyn i urządzeń podczas przewozu
- Stabilizacja ładunków na paletach w ciężarówkach
- Przemieszczanie ciężkich elementów w warsztatach
- Naciąganie plandek i osłon transportowych
- Prace montażowe wymagające kontrolowanego naciągu

## Użytkowanie i konserwacja

### **Przed użyciem sprawdź**

---

Stan pasa (brak przetarć, przecięć, rozdarć), działanie mechanizmu blokady, stan haka i sprężyny zabezpieczającej. Upewnij się, że masa ładunku nie przekracza 545 kg. Pas powinien obejmować ładunek w miejscach zapewniających równomierne rozłożenie sił.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Nie używaj wyciągarki do podnoszenia ładunków w pionie. Mechanizm jest przeznaczony do poziomego naciągania i zabezpieczania. Podczas naciągania stój z boku, nigdy w linii działania pasa. Po zakończeniu pracy sprawdź, czy blokada jest aktywna.

### **Konserwacja**

Regularnie czyść mechanizm przekładni z kurzu i zabrudzeń. Smaruj ruchome elementy przekładni smarem konserwacyjnym. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz pas przed kontaktem z ostrymi krawędziami. Kontroluj stan mechanizmu blokady co najmniej raz na kwartał przy intensywnym użytkowaniu.