

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-pasowa-korbowa-800lbs-g01084-geko-p-34150.html>

## Wyciągarka pasowa korbowa 800lbs G01084 GEKO

Cena brutto	<b>62,19 zł</b>
Cena netto	<b>50,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01084</b>
Kod producenta	<b>G01084</b>
Kod EAN	<b>5901477169120</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka pasowa korbowa 800 lbs GEKO G01084

Ręczna wyciągarka korbowa z pasem o długości 5 metrów, przeznaczona do bezpiecznego przemieszczania ładunków o masie do 363 kg. Mechanizm korbowy z blokadą biegów zapewnia kontrolowane wciąganie i opuszczanie przedmiotów w pojazdach transportowych oraz przy pracach załadunkowych.

Maksymalny uciąg 363 kg / 800 lbs

Długość pasa 5 m

Szerokość pasa 50 mm

Model G01084

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm korbowy z blokadą

Korba ręczna o długości 21 cm z ergonomicznym uchwytem z tworzywa (10 cm) umożliwia płynną regulację siły naciągu. Przełączana blokada biegów zabezpiecza ładunek przed niekontrolowanym zsunięciem podczas transportu.

### Pas nośny 50 mm

Taśma o szerokości 50 mm i długości 5 metrów rozkłada obciążenie na większej powierzchni, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Szerszy pas jest bardziej stabilny przy ładunkach o nieregularnych kształtach.

### Hak z dźwignią bezpieczeństwa

Odlewany hak wyposażony w sprężynę zwrotną i dźwignię zabezpieczającą uniemożliwia przypadkowe wyslizgnięcie się pasa podczas operacji. Konstrukcja odlewana zapewnia większą wytrzymałość niż haki spawane.

### Konstrukcja żeliwna

Mechanizm przekładni wykonany z żeliwa zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas transportu. Stabilna obudowa zmniejsza wibracje i przedłuża żywotność urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01084
Maksymalny uciąż	363 kg (800 lbs)
Długość pasa	5 m
Szerokość pasa	50 mm
Typ haka	Odlewany z dźwignią bezpieczeństwa i sprężyną zwrotną
Długość korby ręcznej	21 cm
Długość uchwytu	10 cm (tworzywo sztuczne)
Materiał konstrukcji	Żeliwo
System zabezpieczenia	Przełączana blokada biegów

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków w skrzyniach ciężarówek i przyczep
- Mocowanie sprzętu budowlanego podczas transportu
- Wciąganie ciężkich przedmiotów na platformy załadunkowe
- Stabilizacja maszyn i urządzeń w pojazdach dostawczych
- Przemieszczanie elementów w warsztatach i magazynach
- Prace montażowe wymagające kontrolowanego naciągu
- Operacje załadunkowe w transporcie drobnicowym

### Zasada działania blokady biegów

Przełączana blokada działa jako zapadka mechaniczna — w pozycji zablokowanej uniemożliwia obrót korby w kierunku odwijania

---

pasa, co zabezpiecza ładunek podczas transportu. Po zwolnieniu blokady możliwe jest kontrolowane opuszczanie przedmiotu poprzez stopniowe obracanie korby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa — pęknięcia, przetarcia lub rozerwania dyskwalifikują wyciągarkę z użytku. Mechanizm korbowy wymaga okresowego smarowania punktów obrotu, szczególnie przy intensywnej eksploatacji w warunkach zapylonych.

Podczas mocowania ładunku pas powinien przebiegać w linii prostej, bez skręcania — skręcony pas traci do 50% wytrzymałości. Hak należy zaczepić w punkcie mocowania o wytrzymałości przewyższającej deklarowany uciąż wyciągarki.

Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 363 kg. Przeciążenie może spowodować trwałe odkształcenie mechanizmu przekładni lub zerwanie pasa. W przypadku ładunków o masie zbliżonej do limitu zaleca się stosowanie współczynnika bezpieczeństwa i użycie wyciągarki o większym udźwigu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć dodatkowe pasy mocujące z hakami lub napinacze z mechanizmem grzechotkowym. W przypadku regularnego transportu cięższych ładunków sprawdzą się wyciągarki elektryczne lub modele korbowe o udźwigu 1500-2000 lbs.