

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

Wyciągarka pasowa korbowa 1200lbs G01085 GEKO

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

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 uciąż	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.