

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-pasowa-korbowa-2500lbs-g01086-geko-p-34152.html>

Wyciągarka pasowa korbowa 2500lbs G01086 GEKO

Cena brutto	96,61 zł
Cena netto	78,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01086
Kod producenta	G01086
Kod EAN	5901477169144
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciągarka pasowa korbowa 2500lbs G01086 GEKO

Ręczna wyciągarka pasowa z mechanizmem korbowym, przeznaczona do wciągania i przemieszczania ładunków o masie do 1133 kg. Wyposażona w 10-metrowy pas nośny oraz dwubiegowy mechanizm przekładniowy umożliwiający wybór prędkości pracy.

Maksymalny uciąż 1133 kg / 2500 lbs

Długość pasa 10 m

Szerokość pasa 50 mm

Liczba przełożeń 2 biegi

Charakterystyka techniczna

Dwubiegowy mechanizm przekładniowy

Przełączanie między biegiem wolnym a szybkim pozwala dostosować prędkość i siłę do charakteru pracy. Bieg wolny zapewnia większą siłę przy ciężkich ładunkach, bieg szybki przyspiesza pracę przy lżejszych obiektach.

Dwukierunkowy hamulec zapadkowy

System blokady biegów zabezpiecza ładunek przed niekontrolowanym zsunięciem się w obu kierunkach. Mechanizm zapadkowy utrzymuje pozycję ładunku nawet przy przerwaniu pracy.

Hak z dźwignią bezpieczeństwa

Odlewany hak wyposażony w sprężynę zwrotną i zabezpieczenie zapobiega wyślizgnięciu się pasa lub punktu zaczepienia podczas pracy pod obciążeniem.

Pas nośny 50 mm

Szerokość 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię nośną, rozkładając obciążenie i zmniejszając ryzyko uszkodzenia pasa przy pracy z maksymalnym uciążeniem 1133 kg.

Specyfikacja techniczna

Model	G01086
Maksymalny uciąż	1133 kg (2500 lbs)
Nominalna siła rozciągająca	1133 kg
Długość pasa	10 m
Szerokość pasa	50 mm
Typ haka	Odlewany z dźwignią bezpieczeństwa
Długość korby ręcznej	23 cm
Długość uchwytu plastikowego	10 cm
Liczba przełożeń	2 (bieg wolny / szybki)
System blokady	Dwukierunkowy hamulec zapadkowy
Materiał konstrukcji	Żeliwo

Zastosowanie

- Załadunek i rozładunek quadów oraz motocykli na lawety
- Mocowanie ładunków w ciężarówkach i przyczepach
- Wciąganie pojazdów na platformy transportowe
- Przemieszczanie ciężkich maszyn i urządzeń w warsztatach
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania
- Operacje ratunkowe i holowanie w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan pasa pod kątem przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Nie przekraczać maksymalnego uciążu 1133 kg. Upewnić się, że hak jest prawidłowo zamocowany i zabezpieczony dźwignią. Podczas pracy unikać nagłych szarpnięć i gwałtownych ruchów.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm przekładniowy oraz hamulec zapadkowy wymagają okresowego smarowania. Po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych należy oczyścić pas i mechanizm z zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed korozją elementów metalowych.

Wybór przełożenia

Bieg wolny stosować przy ładunkach zbliżonych do maksymalnego uciążu lub gdy wymagana jest precyzyjna kontrola ruchu. Bieg szybki wykorzystywać przy lżejszych ładunkach, gdzie priorytetem jest szybkość operacji. Przełączanie biegów wykonywać wyłącznie przy odciążonej wyciągarce.