

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-linowa-poziona-1000lb450kg-5m-linki-geko-g01083-p-17934.html>

Wciągarka linowa pozioma 1000LB/450kg 5m linki GEKO G01083

Cena brutto	58,34 zł
Cena netto	47,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01083
Kod producenta	G01083
Kod EAN	5901477115165
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka linowa pozioma GEKO G01083 – 450 kg, 5 m linki

Ręczna wciągarka linowa przeznaczona do poziomego przemieszczania ładunków o masie do 450 kg. Urządzenie wykorzystuje mechanizm korbowy z blokadą zapadkową, umożliwiającą kontrolowane zwijanie i odwijanie stalowej linki o długości 5 metrów.

Udźwig maksymalny 450 kg / 1000 LB

Długość linki 5 m

Średnica linki 4 mm

Model G01083

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy ze sprężyną

Stalowa blokada bezpieczeństwa zapobiega samoczynnemu rozwijaniu linki pod obciążeniem. Zapadka utrzymuje pozycję bębna po zakończeniu pracy korby, co zapewnia bezpieczne zatrzymanie ładunku w dowolnym momencie operacji.

Dwukierunkowa praca korby

Mechanizm umożliwia zarówno zwijanie linki (podciąganie ładunku), jak i kontrolowane odwijanie. Zmiana kierunku następuje poprzez przestawienie korby, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie przemieszczanych przedmiotów.

Hak z blokadą

Hak wyposażony w zabezpieczenie zamykające ucho, które uniemożliwia wyslizgnięcie się linki lub elementów mocujących podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie istotne przy operacjach wymagających stałego naciągu.

Profilowana rączka korby

Ergonomiczny kształt rączki ułatwia przekazywanie siły podczas obracania mechanizmu. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych, co ma znaczenie przy dłuższych operacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01083
Udźwig maksymalny	450 kg (1000 LB)
Długość linki stalowej	5 m
Średnica linki	4 mm
Wymiary podstawy montażowej	90 × 137 mm
Typ mechanizmu	Korbowy z zapadką sprężynową
Kierunki pracy	Zwijanie / odwijanie
Materiał linki	Stal
Typ blokady	Stalowa zapadka ze sprężyną

Zastosowanie

- Wyciąganie łodzi na przyczepy i pochylnie wodne
- Holowanie lekkich pojazdów (quady, motocykle, małe przyczepy)
- Naciąganie siatki ogrodzeniowej na słupkach
- Mocowanie ładunków na platformach transportowych
- Przemieszczanie ciężkich maszyn i urządzeń w warsztatach
- Wiązanie i stabilizacja dużych przedmiotów podczas transportu
- Przeciąganie drewna i materiałów budowlanych
- Napinanie lin i lin stalowych w konstrukcjach tymczasowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Podstawę wciągarki należy zamocować do stabilnego podłoża za pomocą śrub odpowiednich do powierzchni montażowej. Przed pierwszym użyciem sprawdź swobodny ruch korby oraz działanie zapadki. Upewnij się, że linka nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych (przetarcia, pęknięcia splotów).

Ograniczenia obciążenia

Maksymalny udźwig 450 kg dotyczy obciążenia statycznego przy pracy poziomej. Przy ciągnięciu pod kątem lub z tarciem (np. pojazd po nierównym terenie) rzeczywista siła potrzebna do przemieszczenia może być większa. Nie przekraczaj parametrów znamionowych urządzenia.

Konserwacja

Regularnie kontroluj stan linki stalowej – wymień ją przy widocznych uszkodzeniach lub zużyciu. Mechanizm zapadkowy i punkty obrotu korby smaruj smarem litowym co 6 miesięcy lub po intensywnym użytkowaniu. Przechowuj wciągarkę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią.