

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-linowa-poziuma-2500lb-1150kgkorba-geko-g01082-p-17933.html>

Wciągarka linowa pozioma 2500LB 1150kg(korba) GEKO G01082

Cena brutto	95,62 zł
Cena netto	77,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01082
Kod producenta	G01082
Kod EAN	5901477104985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka linowa pozioma GEKO G01082 - 1150 kg

Mechaniczna wciągarka linowa do pracy poziomej, napędzana ręcznie za pomocą korby. Urządzenie przeznaczone do przemieszczania, wyciągania i mocowania ładunków o masie do 1150 kg w pozycji poziomej.

Udźwig 1150 kg (2500 LB)

Długość liny 10 m

Srednica liny 5 mm

Typ napędu Ręczny (korba)

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy ze sprężyną

Stalowa blokada bezpieczeństwa zapobiega samoistnemu rozwijaniu liny pod obciążeniem. Mechanizm zapadkowy zatrzymuje bęben w każdej pozycji, co umożliwia bezpieczne pozycjonowanie ładunku i pracę bez konieczności ciągłego trzymania korby.

Dwukierunkowa praca

Wciągarka umożliwia zarówno zwijanie liny (podciąganie ładunku), jak i kontrolowane odwijanie. Zmiana kierunku następuje przez odpowiednie ustawienie korby, co pozwala na precyzyjne manewrowanie obciążeniem.

Hak z blokadą

Zabezpieczony hak zapobiega wyślizgnięciu się liny lub punktu zaczepienia podczas pracy. Blokada szczególnie przydatna przy dynamicznych obciążeniach lub pracy w trudnych warunkach.

Profilowana rączka korby

Ergonomiczny kształt ułatwia przekazywanie siły podczas kręcenia. Profilowanie redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy i zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01082
Udźwig maksymalny	1150 kg (2500 LB)
Długość liny stalowej	10 m
Średnica liny	5 mm
Typ napędu	Ręczny (korba)
Wymiary podstawy montażowej	120 × 185 mm
Typ pracy	Poziomy
Zabezpieczenia	Mechanizm zapadkowy, hak z blokadą
Materiał konstrukcji	Stal

Zastosowanie

- Wyciąganie łodzi na brzeg lub przyczepę transportową
- Transport lekkich pojazdów w warsztacie lub garażu
- Naciąganie siatki ogrodzeniowej na dużych powierzchniach
- Przemieszczanie maszyn i urządzeń w hali produkcyjnej
- Wiązanie i mocowanie ładunków na platformach transportowych
- Przeciąganie ciężkich elementów budowlanych
- Pozycjonowanie prefabrykatów betonowych
- Prace leśne - przemieszczanie kłód

Uwaga dotycząca udźwigu

Podany udźwig 1150 kg odnosi się do pracy w pozycji poziomej przy bezpośrednim zaczepie. Przy użyciu bloków wielokrążkowych lub pracy pod kątem rzeczywista siła wyciągowa może się różnić. Zawsze sprawdzaj obciążenie robocze w kontekście konkretnego zastosowania.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Podstawę wciągarki należy zamocować do stabilnej konstrukcji za pomocą śrub przechodzących przez otwory montażowe o wymiarach 120 × 185 mm. Podłoże musi wytrzymać siłę co najmniej dwukrotnie większą od maksymalnego obciążenia roboczego. Przed pierwszym użyciem sprawdź prawidłowość działania mechanizmu zapadkowego bez obciążenia.

Praca z wciągarką

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że lina nie jest skręcona ani uszkodzona. Zaczep hak w punkcie mocowania ładunku, sprawdzając blokadę haka. Kręć korbą w kierunku zwijania, kontrolując napężenie liny. Mechanizm zapadkowy zatrzyma bęben po zwolnieniu korby. Do odwijania liny zwolnij zapadkę i kręć korbą w przeciwnym kierunku, kontrolując szybkość rozwijania.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan liny stalowej - wymieniaj przy widocznych uszkodzeniach, przerwanym drutach lub korozji. Mechanizm zapadkowy smaruj co 3 miesiące lub po 50 godzinach pracy. Oś bębna wymagają okresowego nasmarowania smarem litowym. Po pracy w wilgotnych warunkach osusz wciągarkę i sprawdź działanie zabezpieczeń.

Produkty powiązane

Do pracy z wciągarką mogą być potrzebne: bloki wielokrążkowe do zwiększenia siły wyciągowej, pasy transportowe do bezpiecznego zaczepienia ładunków o nietypowych kształtach, rękawice robocze chroniące dłonie podczas obsługi korby oraz liny stalowe zapasowe o średnicy 5 mm.