

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

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

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

### 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 naprężenie 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.