

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-linowa-pozioma-850kg-korba-geko-g01081-p-17932.html>

## Wciągarka linowa pozioma 850kg (korba) GEKO G01081

Cena brutto	<b>94,78 zł</b>
Cena netto	<b>77,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01081</b>
Kod producenta	<b>G01081</b>
Kod EAN	<b>5901477104978</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wciągarka linowa pozioma 850kg GEKO G01081

Ręczna wciągarka linowa z napędem korbowym przeznaczona do przemieszczania ładunków w płaszczyźnie poziomej. Wyposażona w mechanizm zapadkowy ze stalową blokadą bezpieczeństwa, zapewniającą kontrolowane zwijanie i odwijanie liny stalowej.

Udźwig maksymalny 850 kg

Długość liny 10 m

Średnica liny 5 mm

Typ napędu Korba ręczna

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm zapadkowy ze sprężyną

Stalowa blokada bezpieczeństwa uniemożliwia niekontrolowane rozwijanie liny pod obciążeniem. Sprężyna zapadkowa automatycznie zatrzymuje bęben po zwolnieniu korby, co zapewnia bezpieczną pracę przy wieloetapowym przemieszczaniu ładunków.

## Dwukierunkowa praca

Wciągarka umożliwia zarówno zwijanie, jak i odwijanie liny za pomocą korby. Zmiana kierunku odbywa się poprzez odwrócenie ruchu korby, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie ładunku bez konieczności przestawiania urządzenia.

## Profilowana rączka korby

Ergonomiczny kształt rączki zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Profil zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia dłoni przy obciążeniach wymagających większej siły, co przekłada się na komfort i bezpieczeństwo operatora.

## Hak z blokadą

Zabezpieczenie haka zapobiega wyślizgnięciu się zaczepu lub liny podczas pracy. Szczególnie istotne przy dynamicznych obciążeniach lub podczas pracy na nierównym terenie, gdzie istnieje ryzyko poluzowania mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01081
Producent	GEKO
Udźwig maksymalny	850 kg
Długość liny	10 m
Średnica liny	5 mm (lina stalowa)
Typ napędu	Ręczny (korba)
Wymiary podstawy montażowej	100 × 155 mm
Kierunki pracy	Dwukierunkowa (zwijanie/odwijanie)
Zabezpieczenia	Mechanizm zapadkowy ze sprężyną, hak z blokadą

## Zastosowanie

- Wyciąganie łądźki na przyczepy i pochylnie wodne
- Holowanie lekkich pojazdów (quady, motocykle, małe przyczepy)
- Naciąganie siatki ogrodzeniowej na słupkach
- Mocowanie i wiązanie ładunków na platformach transportowych
- Przemieszczanie maszyn i urządzeń podczas montażu
- Przeciąganie materiałów budowlanych w poziomie
- Pozycjonowanie elementów w warsztatach i magazynach
- Prace instalacyjne wymagające kontrolowanego naciągu

## Uwaga dotycząca udźwigu

---

Podany udźwig 850 kg odnosi się do pracy w układzie prostym (bez dodatkowych bloczków). Rzeczywista siła potrzebna do obsługi korby zależy od przełożenia mechanizmu oraz kąta działania siły. Przy pracy z maksymalnym obciążeniem zaleca się stabilne zamocowanie podstawy wciągarki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny stalowej pod kątem pęknięć, przetarć lub skorodowania. Uszkodzona lina wymaga natychmiastowej wymiany. Mechanizm zapadkowy powinien być utrzymywany w czystości – zanieczyszczenia mogą ograniczyć skuteczność blokady.

Podstawa montażowa o wymiarach 100 × 155 mm wymaga stabilnego podłoża. Przy montażu na przyczepach lub platformach należy użyć śrub o odpowiedniej wytrzymałości, dostosowanych do obciążeń dynamicznych. Sprawdzenie mocowania przed każdym użyciem zapobiega niebezpiecznym sytuacjom.

Lina stalowa o średnicy 5 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Podczas pracy należy unikać ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić włókna stalowe. Regularne smarowanie liny przedłuża jej żywotność i ułatwia przewijanie na bębnie.

Korba powinna obracać się płynnie bez zacięć. W przypadku zwiększonego oporu należy sprawdzić mechanizm wewnętrzny pod kątem zużycia lub zanieczyszczenia. Okresowe smarowanie punktów ruchomych zapewnia płynną pracę przez wiele lat eksploatacji.