

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-linowa-pozioama-1000lb-450kg-10m-linki-geko-g01080-p-17931.html>



Wciągarka linowa pozioma 1000LB 450kg 10m linki GEKO G01080

Cena brutto	65,19 zł
Cena netto	53,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01080
Kod producenta	G01080
Kod EAN	5901477104961
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka linowa pozioma GEKO G01080 — 450 kg, 10 m linki

Ręczna wciągarka linowa o udźwigu 450 kg (1000 LB), przeznaczona do prac w płaszczyźnie poziomej. Mechanizm korbowy z zapadką i stalową blokadą bezpieczeństwa umożliwia kontrolowane zwijanie i odwijanie linki stalowej o długości 10 metrów.

Udźwig maksymalny 450 kg

Długość linki 10 m

Srednica linki 4 mm

Model G01080

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy ze sprężyną

Stalowa zapadka z blokadą bezpieczeństwa uniemożliwia samoczynne rozwijanie linki pod obciążeniem. Mechanizm zatrzymuje bęben w dowolnej pozycji, co zapewnia kontrolę nad procesem naciągania lub zwalniania linki.

Dwukierunkowa praca

Korba umożliwia zarówno zwijanie linki (naciąganie ładunku), jak i kontrolowane odwijanie. Zmiana kierunku następuje przez odblokowanie zapadki i obrót korby w przeciwnym kierunku.

Hak z zabezpieczeniem

Stalowy hak wyposażony w blokadę zapobiega wyslizgnięciu się pętli lub punktu zaczepienia podczas pracy. Zabezpieczenie jest szczególnie istotne przy naciąganiu elementów podatnych, takich jak siatka ogrodzeniowa.

Profilowana rączka korby

Ergonomiczny kształt rączki ułatwia obracanie korby przy większych obciążeniach. Profil zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01080
Udźwig maksymalny	450 kg (1000 LB)
Długość linki	10 m
Średnica linki	4 mm
Wymiary podstawy montażowej	90 × 137 mm
Kierunki pracy	Zwijanie / odwijanie
Typ blokady	Stalowa zapadka ze sprężyną
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wyciąganie łodzi na brzeg lub na przyczepę
- Holowanie lekkich pojazdów (quady, motocykle, małe samochody) na krótkich dystansach
- Naciąganie siatki ogrodzeniowej przy montażu ogrodzeń
- Przemieszczanie maszyn i urządzeń w warsztatach i magazynach
- Wiązanie i mocowanie ładunków na przyczepach i platformach
- Przeciąganie ciężkich elementów budowlanych w pozycji poziomej
- Transport palet i skrzyń w miejscach bez dostępu wózka widłowego
- Pozycjonowanie elementów podczas montażu konstrukcji stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Podstawę wciągarki należy zamocować do stabilnej powierzchni za pomocą śrub przez otwory montażowe 90 × 137 mm. Przed pierwszym użyciem sprawdź stan linki oraz działanie mechanizmu zapadkowego. Upewnij się, że hak jest prawidłowo zamknięty i zablokowany.

Bezpieczeństwo pracy

Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 450 kg. Wciągarka jest przeznaczona wyłącznie do pracy w płaszczyźnie poziomej — nie używaj jej do podnoszenia pionowego. Zachowaj bezpieczną odległość od naciąganej linki. Regularnie kontroluj stan linki i wymieniaj ją w przypadku uszkodzeń mechanicznych lub korozji.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyść linkę i mechanizm z zanieczyszczeń. Okresowo smaruj ruchome elementy mechanizmu zapadkowego oraz oś bębna smarem litowym. Przechowuj wciągarkę w suchym miejscu, aby zapobiec korozji linki stalowej.