

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-lancuchowa-2t-x-2-5m-geko-g01091-p-17939.html>

Wciągarka łańcuchowa 2T x 2,5m GEKO G01091

Cena brutto	111,76 zł
Cena netto	90,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01091
Kod producenta	G01091
Kod EAN	5901477105005
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa 2T x 2,5m GEKO G01091

Ręczna wciągarka łańcuchowa o udźwigu 2000 kg i długości łańcucha 2,5 m. Urządzenie przeznaczone do podnoszenia i opuszczania ciężkich elementów w płaszczyźnie pionowej, stosowane w warsztatach samochodowych, halach produkcyjnych i magazynach.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Długość łańcucha 2,5 m

Średnica drutu ogniwo 8 mm

Model G01091

Charakterystyka techniczna

Udźwig 2000 kg

Nośność 2 ton pozwala na podnoszenie silników spalinowych, skrzyń biegów, maszyn przemysłowych i innych ciężkich elementów. Udźwig określa maksymalną masę ładunku, którą można bezpiecznie podnosić w płaszczyźnie pionowej.

Łańcuch 2,5 m ze stali Ø8 mm

Długość łańcucha roboczego 2,5 metra umożliwia podnoszenie elementów na wysokość do 2,5 m od punktu zawieszenia. Średnica drutu ogniwo 8 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy deklarowanym udźwigu.

Hak ze stali hartowanej

Hartowana stal zwiększa odporność haka na odkształcenia pod obciążeniem. Hak stanowi element krytyczny dla bezpieczeństwa - jego wytrzymałość determinuje nośność całego układu.

Certyfikat CE

Certyfikacja CE potwierdza zgodność urządzenia z europejskimi normami bezpieczeństwa dla urządzeń dźwigowych. Oznacza spełnienie wymagań dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01091
Udźwig maksymalny	2000 kg (2 T)
Długość łańcucha roboczego	2,5 m
Średnica drutu ogniwo łańcucha	8 mm
Materiał haka	Stal hartowana
Typ napędu	Ręczny
Certyfikacja	CE

Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Wymiana skrzyń biegów i innych podzespołów samochodowych
- Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas montażu
- Manipulacja ciężkimi elementami w halach produkcyjnych
- Załadunek i rozładunek sprzętu w magazynach
- Instalacja urządzeń w pomieszczeniach technicznych
- Prace budowlane wymagające podnoszenia materiałów

Ważne informacje dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny łańcucha, haków i mechanizmu dźwigowego. Nie wolno przekraczać

maksymalnego udźwigu 2000 kg. Wciągarkę należy zawiesić na konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości. Ładunek musi być prawidłowo wycelowany i zabezpieczony przed przemieszczaniem się. Urządzenie wymaga okresowych przeglądów zgodnie z przepisami dotyczącymi urządzeń dźwigowych.

Konserwacja i utrzymanie

Łańcuch należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć ogniw i zużycia. Mechanizm dźwigowy wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Po każdym użyciu warto sprawdzić działanie hamulca oraz stan haków. Wciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed korozją.

Sprawność mechanizmu ręcznego zależy od stanu technicznego kół zębatych i zapadki hamującej. Zużyte elementy należy wymieniać na oryginalne części zamienne. Regularne przeglądy techniczne są wymagane przepisami i zwiększają bezpieczeństwo użytkownika.