

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	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 ogniwi 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 wycentrowany 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 ogniwi 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.