

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-0-75-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58962-yato-p-7732.html>



WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY - DŹWIGNIOWY 0,75 T WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58962 YATO

Cena brutto	275,80 zł
Cena netto	224,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-58962
Kod producenta	YT-58962
Kod EAN	5906083012532
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 0,75 t YATO YT-58962

Ręczny wciągnik łańcuchowy z mechanizmem dźwigniowym do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 750 kg. Urządzenie przeznaczone do prac montażowych, transportowych i magazynowych wymagających precyzyjnego pozycjonowania ciężkich elementów.

Udźwig maksymalny 0,75 t (750 kg)

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Typ mechanizmu Dźwigniowy

Model YT-58962

Charakterystyka wciągnika łańcuchowego dźwigniowego

Mechanizm dźwigniowy

System dźwigni redukuje siłę potrzebną do podnoszenia ładunku poprzez przełożenie mechaniczne. Umożliwia pracę w pozycji poziomej, pionowej i pod kątem, co zwiększa uniwersalność zastosowania w porównaniu z wciągnikami ręcznymi z łańcuchem roboczym.

Udźwig 750 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 0,75 tony. Wartość ta określa bezpieczną masę ładunku, którą można podnosić przy zachowaniu współczynnika bezpieczeństwa zgodnego z normami. Przekroczenie udźwigu prowadzi do uszkodzenia mechanizmu i zagrożenia bezpieczeństwa.

Skok podnoszenia 1,5 m

Wysokość podnoszenia 1,5 metra oznacza maksymalną odległość, na jaką można przemieścić ładunek w pionie. Parametr ten należy uwzględnić przy planowaniu prac montażowych i doborze punktu zawieszenia wciągnika.

Stalowa konstrukcja

Korpus i elementy mechanizmu wykonane ze stali konstrukcyjnej zapewniają odporność na obciążenia mechaniczne i długą żywotność w warunkach przemysłowych. Łańcuch ładunkowy wykonany ze stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-58962
Udźwig maksymalny	0,75 t (750 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m
Typ mechanizmu	Dźwigniowy (ręczny)
Materiał konstrukcji	Stal
Typ łańcucha	Łańcuch ładunkowy stalowy

Zastosowanie wciągników łańcuchowych dźwigniowych

- Montaż i demontaż maszyn przemysłowych o masie do 750 kg
- Prace transportowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Podnoszenie elementów konstrukcyjnych na budowach
- Napinanie lin, łańcuchów i pasów w systemach transportowych
- Zabezpieczanie i stabilizacja ładunków podczas transportu
- Prace montażowe w warsztatach mechanicznych i stoczniach
- Operacje wymagające precyzyjnego pozycjonowania ciężkich elementów
- Prace serwisowe w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja wciągника

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń i korozji. Skontrolować działanie mechanizmu hamulcowego poprzez próbne podniesienie niewielkiego obciążenia. Upewnić się, że haki zamykają się prawidłowo i nie wykazują śladów uszkodzeń mechanicznych.

Zasady bezpiecznej pracy

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 750 kg. Unikać pracy pod obciążonym wciągnikiem. Prowadzić łańcuch roboczy w osi urządzenia, unikając skośnego obciążenia. Nie używać wciągника do podnoszenia ludzi ani jako element stałego zawieszenia.

Konserwacja

Regularnie smarować łańcuch i mechanizm dźwigniowy smarem o właściwościach przeciwzużyciowych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Co najmniej raz na 12 miesięcy przeprowadzać przegląd techniczny z kontrolą stanu elementów roboczych.

Produkty powiązane

Do pracy z wciągnikiem przydatne mogą być: zawiesia łańcuchowe, haki zabezpieczające, belki do zawieszania wciągników, dynamometry do kontroli obciążenia oraz środki do konserwacji łańcuchów.
