

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-5-0-t-yt-58955-yato-p-7392.html>

WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 5,0 T YT-58955 YATO

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Cena brutto | 704,94 zł |
| Cena netto | 573,12 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-58955 |
| Kod producenta | YT-58955 |
| Kod EAN | 5906083003653 |
| Producent | YATO |
| Wysokość podnoszenia [m] | 3 , łańcuch manewrowy 2 m |
| Jednostka | SZT |
| Udźwig [kg] | 5 000 |

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy 5,0 T YT-58955 YATO

Ręczny wciągnik łańcuchowy z udźwigiem 5 ton, przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania ciężkich ładunków w warunkach przemysłowych. Wyposażony w podwójny łańcuch manewrowy i ocynkowany łańcuch roboczy o długości 2 m, zapewnia wysokość podnoszenia do 3 metrów.

Udźwig 5,0 T

Wysokość podnoszenia 3 m

Długość łańcucha ok. 2 m

Typ łańcucha Ocynkowany

Charakterystyka techniczna wciągnika łańcuchowego

Udźwig 5 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 5000 kg umożliwia podnoszenie silników, skrzyń biegów, elementów konstrukcyjnych oraz maszyn przemysłowych. Parametr ten określa bezpieczną granicę obciążenia przy pracy w warunkach pionowego podnoszenia.

Podwójny łańcuch manewrowy

Konstrukcja z dwoma równoległymi łańcuchami obsługowymi zwiększa stabilność podczas pracy i pozwala na równomierne rozłożenie siły ciągnącej. Rozwiązanie to redukuje ryzyko skręcenia łańcucha i ułatwia obsługę przy dużych obciążeniach.

Łańcuch ocynkowany

Powłoka cynkowa zabezpiecza łańcuch roboczy przed korozją, co ma znaczenie przy pracy w środowiskach o podwyższonej wilgotności lub w warunkach warsztatowych. Ocynkowanie wydłuża żywotność elementów roboczych wciągnika.

Wysokość podnoszenia 3 metry

Skok roboczy określa maksymalną odległość, na jaką można podnieść ładunek od pozycji wyjściowej. Wartość 3 m wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i montażowych, w tym obsługi pojazdów na podnośnikach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Udźwig maksymalny | 5,0 T (5000 kg) |
| Wysokość podnoszenia | 3 m |
| Długość łańcucha manewrowego | ok. 2 m |
| Typ łańcucha roboczego | Ocynkowany |
| Konstrukcja łańcucha manewrowego | Podwójna |
| Marka | YATO |
| Model | YT-58955 |

Zastosowanie wciągnika łańcuchowego 5T

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Obsługa skrzyń biegów i mostów napędowych przy naprawach pojazdów
- Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas instalacji
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
- Przemieszczanie ciężkich komponentów w halach produkcyjnych
- Operacje załadunkowe i rozładunkowe w magazynach

-
- Prace konserwacyjne przy maszynach technologicznych
 - Pozycjonowanie elementów podczas spawania i montażu

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzanie przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha roboczego pod kątem uszkodzeń mechanicznych, odkształceń ogniw oraz prawidłowość działania mechanizmu blokującego. Wciągnik powinien być zamocowany do konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości, przewyższającej udźwig urządzenia.

Konserwacja łańcucha

Łańcuch roboczy wymaga okresowego smarowania smarem penetrującym, szczególnie po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych. Należy unikać przeciążeń i pracy pod kątem, co może prowadzić do nierównomiernego zużycia ogniw i mechanizmu podnoszącego.

Wciągnik łańcuchowy o udźwigu 5 ton stanowi uniwersalne narzędzie do prac wymagających kontrolowanego podnoszenia ciężkich ładunków. Ręczny napęd eliminuje zależność od zasilania elektrycznego, co ma znaczenie w lokalizacjach bez dostępu do prądu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne są: zawiesia łańcuchowe dopasowane do udźwigu, haki obrotowe ułatwiające pozycjonowanie ładunku, pasy transportowe do stabilizacji przedmiotów o nieregularnych kształtach oraz wózki jezdne do przemieszczania wciągnika wzdłuż belek nośnych.