

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-3-0-t-yt-58954-yato-p-7391.html>

WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 3,0 T YT-58954 YATO

Cena brutto	476,82 zł
Cena netto	387,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-58954
Kod producenta	YT-58954
Kod EAN	5906083003646
Producent	YATO
Wysokość podnoszenia [m]	3, łańcuch manewrowy 2 m
Udźwig [kg]	3 000
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy 3,0 T YT-58954 YATO

Ręczny wciągnik łańcuchowy z mechanizmem dźwigniowym przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 3 ton. Wyposażony w podwójny łańcuch ocynkowany o długości 2 metry oraz mechanizm zabezpieczający przed przeciążeniem.

Udźwig 3,0 T

Wysokość podnoszenia 3 m

Długość łańcucha ok. 2 m

Typ łańcucha Podwójny, ocynkowany

Charakterystyka techniczna wciągnika łańcuchowego

Udźwig 3 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 3000 kg. Parametr ten określa największą masę ładunku, którą można bezpiecznie podnosić. Przekroczenie udźwigu może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub zerwanie łańcucha.

Podwójny łańcuch ocynkowany

Konstrukcja z dwoma równoległymi łańcuchami zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez redukcję ryzyka zerwania. Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją, co wydłuża trwałość eksploatacyjną w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Wysokość podnoszenia 3 metry

Zakres pionowego przemieszczenia ładunku wynosi 3 metry. Parametr ten definiuje różnicę wysokości między najniższym a najwyższym położeniem haka roboczego przy pełnym rozwinięciu łańcucha.

Mechanizm dźwigniowy

Ręczny system podnoszenia wykorzystuje dźwignię jako element napędowy. Użytkownik wykonuje ruch wahadłowy dźwignią, co przekłada się na obrót mechanizmu zębatego i nawijanie łańcucha na bęben.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-58954
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	3,0 T (3000 kg)
Wysokość podnoszenia	3 m
Długość łańcucha roboczego	ok. 2 m
Typ łańcucha	Podwójny, ocynkowany
Typ napędu	Ręczny, dźwigniowy
Zabezpieczenie powierzchni	Ocynkowanie

Zastosowanie wciągnika łańcuchowego 3T

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach mechanicznych i wulkanizacyjnych
- Montaż i demontaż elementów konstrukcji stalowych na placu budowy
- Przemieszczanie maszyn i urządzeń podczas reorganizacji linii produkcyjnej
- Załadunek i rozładunek palet z ciężkimi materiałami w magazynach
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych na wysokości

-
- Podnoszenie elementów form w zakładach produkcyjnych
 - Obsługa prac serwisowych w halach przemysłowych
 - Transport pionowy materiałów budowlanych na rusztowaniach

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń lub korozji ogniwi. Hak roboczy powinien swobodnie obracać się i posiadać sprawne zabezpieczenie. Mechanizm hamulca testuje się przez uniesienie ładunku na wysokość 10-20 cm i sprawdzenie, czy nie opada samoistnie.

Smarowanie mechanizmu

Łańcuch roboczy wymaga okresowego smarowania olejem maszynowym lub smarem plastycznym. Zaleca się smarowanie co 3 miesiące przy intensywnym użytkowaniu lub co 6 miesięcy przy okazjonalnym. Nadmiar smaru należy usunąć, aby nie przyciągał zanieczyszczeń.

Przechowywanie

Wciągnik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji wiszącej lub na podstawie. Łańcuch powinien być lekko naciągnięty, bez skręceń. W przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się pokrycie elementów metalowych preparatem antykorozyjnym.

Zasady bezpiecznej pracy

Ładunek musi być zawieszony centralnie względem haka, aby uniknąć nierównomiernego obciążenia. Niedopuszczalne jest używanie wciągніка do podnoszenia ludzi lub zawieszania ładunków nad stanowiskami pracy. Podczas podnoszenia operator powinien znajdować się poza strefą potencjalnego upadku ładunku.

Produkty powiązane

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne mogą być: zawiesia łańcuchowe lub tekstylne dostosowane do udźwigu 3T, haki obrotowe z zabezpieczeniem, wózki jezdne do belek stalowych umożliwiające poziome przemieszczanie ładunku, oraz regulatory długości zawiesi. W przypadku prac na wysokości warto rozważyć systemy zabezpieczeń antyupadkowych.

