

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-1-5-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58964-yato-p-7729.html>



WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY-DŹWIGNIOWY 1,5 T ,WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58964 YATO

Cena brutto	358,18 zł
Cena netto	291,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-58964
Kod producenta	YT-58964
Kod EAN	5906083012549
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 1,5 T Yato YT-58964

Ręczny wciągnik łańcuchowy z napędem dźwigniowym przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 1500 kg. Urządzenie wykorzystuje mechanizm dźwigni do redukcji siły potrzebnej przy obsłudze, co umożliwia efektywną pracę bez zasilania elektrycznego lub pneumatycznego.

Udźwig maksymalny 1,5 tony

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Typ napędu Dźwigniowy ręczny

Model YT-58964

Charakterystyka wciągnika łańcuchowego

Mechanizm dźwigniowy

Napęd dźwigniowy wykorzystuje zasadę dźwigni do wielokrotnego zmniejszenia siły wymaganej przy podnoszeniu. Operator poruszając dźwignią w zakresie ruchu wymaga mniejszego wysiłku niż przy tradycyjnym wciągniku ręcznym, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Udźwig 1,5 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 1500 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie elementów konstrukcyjnych, maszyn przemysłowych, silników czy podzespołów o znacznej masie. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub zerwania łańcucha.

Wysokość podnoszenia 1,5 metra

Zakres pracy pionowej ograniczony do 150 cm określa maksymalną odległość, na jaką można podnieść ładunek od pozycji wyjściowej. Parametr ten należy uwzględnić przy planowaniu pracy, szczególnie w pomieszczeniach o ograniczonej wysokości.

Konstrukcja stalowa

Korpus i mechanizmy wykonane ze stali konstrukcyjnej zapewniają odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Stalowy łańcuch roboczy charakteryzuje się odpornością na ścieranie i wysoką wytrzymałością na rozciąganie, co przekłada się na długi okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-58964
Marka	Yato
Udźwig maksymalny	1,5 t (1500 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m
Typ napędu	Dźwigniowy ręczny
Typ wciągnika	Łańcuchowy

Zastosowanie wciągnika dźwigniowego

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Załadunek i rozładunek maszyn w transporcie
- Przemieszczanie palet z ciężkimi materiałami w magazynach
- Instalacja urządzeń przemysłowych w halach produkcyjnych
- Prace konserwacyjne przy maszynach w zakładach przemysłowych
- Operacje załadunkowe w portach i terminalach
- Montaż elementów w stocznich

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń ogniwi i śladów korozji. Wciągnik powinien być zamocowany do konstrukcji nośnej o udokumentowanej wytrzymałości. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu ani używać urządzenia do podnoszenia osób. Ładunek musi być równomiernie wyważony i zabezpieczony przed przesunięciem.

Konserwacja wciągnika łańcuchowego

Łańcuch roboczy wymaga regularnego smarowania smarem grafitowym lub olejem maszynowym w celu zmniejszenia tarcia i zużycia ogniwi. Należy usuwać zanieczyszczenia, kurz i wilgoć po zakończeniu pracy. Mechanizm hamulca powinien być okresowo kontrolowany pod kątem sprawności działania. Wciągnik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych.

Podczas pracy z wciągnikiem dźwigniowym operator powinien zachować stabilną pozycję i unikać gwałtownych ruchów dźwigni. Podnoszenie odbywa się poprzez cykliczne poruszanie dźwigni w pełnym zakresie ruchu. Opuszczanie ładunku wymaga kontrolowanego zwolnienia mechanizmu przy zachowaniu odpowiedniej prędkości.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne mogą być: zawiesia łańcuchowe o odpowiednim udźwigu, haki zabezpieczające z zatraskiem, podkładki ochronne pod ładunek oraz środki smarne do konserwacji mechanizmów. W przypadku pracy na wysokości warto rozważyć zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń strefy roboczej.
