

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-10-0-t-yt-58957-yato-p-7393.html>

WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 10,0 T YT-58957 YATO

Cena brutto	1 327,04 zł
Cena netto	1 078,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-58957
Kod producenta	YT-58957
Kod EAN	5906083003660
Producent	YATO
Wysokość podnoszenia [m]	3 ,łańcuch manewrowy 2 m
Jednostka	SZT
Udźwig [kg]	10 000

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy ręczny 10 ton YT-58957 YATO

Ręczny wciągnik łańcuchowy o udźwigu 10 ton przeznaczony do intensywnej eksploatacji przemysłowej. Umożliwia precyzyjne podnoszenie ciężkich ładunków oraz ich przemieszczanie w płaszczyźnie poziomej z wykorzystaniem podwójnego łańcucha manewrowego.

Udźwig 10 ton

Wysokość podnoszenia 3 m

Łańcuch manewrowy podwójny, 2 m

Model YT-58957

Charakterystyka wciagnika łańcuchowego 10 ton

Udźwig 10 ton dla zastosowań przemysłowych

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 10000 kg pozwala na obsługę ciężkich elementów konstrukcyjnych, maszyn i podzespołów w halach produkcyjnych, podczas prac montażowych oraz w serwisach sprzętu ciężkiego. Konstrukcja wciagnika została zaprojektowana z myślą o intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych.

Wysokość podnoszenia 3 metry

Skok roboczy wynoszący 3 metry określa maksymalną odległość, na jaką można podnieść ładunek od pozycji wyjściowej. Parametr ten decyduje o możliwości zastosowania wciągacza w pomieszczeniach o określonej wysokości oraz przy pracach wymagających podnoszenia elementów na konkretne poziomy robocze.

Podwójny łańcuch manewrowy ocynkowany

Łańcuch sterujący o długości około 2 metrów w konfiguracji podwójnej zwiększa siłę naciągu przy jednoczesnym zmniejszeniu wymaganego wysiłku operatora. Ocynkowanie zapewnia ochronę antykorozyjną, co wydłuża żywotność elementów roboczych w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Kompaktowa konstrukcja przemysłowa

Niewielkie gabaryty przy zachowaniu dużego udźwigu umożliwiają zastosowanie wciągacza w ograniczonych przestrzeniach roboczych. Konstrukcja haka i łańcuchów została zaprojektowana z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa pracy z ciężkimi ładunkami, minimalizując ryzyko uszkodzenia zawiesi i zsunięcia się ładunku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-58957
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	10 ton (10000 kg)
Wysokość podnoszenia	3 m
Typ łańcucha manewrowego	podwójny, ocynkowany
Długość łańcucha manewrowego	około 2 m
Typ napędu	ręczny
Zabezpieczenie powierzchni	antykorozyjne
Przeznaczenie	eksploatacja przemysłowa

Zastosowanie wciągacza 10 ton

- Podnoszenie ciężkich elementów konstrukcyjnych w halach produkcyjnych
- Montaż i demontaż maszyn oraz linii technologicznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie ciężkim w warsztatach mechanicznych
- Przemieszczanie ładunków w płaszczyźnie poziomej przy użyciu wózka jezdnego
- Obsługa stanowisk remontowych w zakładach przemysłowych

-
- Manipulowanie elementami o dużej masie w budownictwie i prefabrykacji
 - Transport wewnętrzny podzespołów w magazynach wysokiego składowania
 - Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego pozycjonowania ciężkich komponentów

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha roboczego i manewrowego pod kątem pęknięć, odkształceń lub nadmiernego zużycia ogniw. Hak powinien być wolny od uszkodzeń mechanicznych, a jego zabezpieczenie sprawne. Mechanizm hamulca musi blokować ładunek w każdej pozycji bez samoczynnego opadania.

Zasady bezpiecznej pracy

Wciągnik należy zamocować do konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości, sprawdzonej pod kątem nośności. Ładunek musi być zawsze zawieszony centralnie względem osi haka. Podczas podnoszenia operator powinien stać z boku, nigdy pod ładunkiem. Przekroczenie udźwigu maksymalnego może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu i zagrożenia bezpieczeństwa.

Konserwacja wciągnika

Łańcuchy robocze wymagają regularnego smarowania środkami przeznaczonymi do elementów obciążonych. Mechanizm hamulca i koła zębate należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia. Wciągnik powinien być przechowywany w suchym miejscu, zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych. Zaleca się prowadzenie dokumentacji przeglądów zgodnie z wymaganiami BHP dla urządzeń dźwigowych.

...