

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-6-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58967-yato-p-7724.html>



WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY DŹWIGNIOWY 6 T, WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58967 YATO

Cena brutto	815,97 zł
Cena netto	663,39 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-58967
Kod producenta	YT-58967
Kod EAN	5906083012563
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 6T Yato YT-58967

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy to ręczne urządzenie podnoszące wykorzystujące mechanizm dźwigni i łańcucha do przemieszczania ciężkich ładunków w pionie. Model YT-58967 marki Yato przeznaczony jest do zastosowań przemysłowych i warsztatowych, gdzie wymagane jest podnoszenie obiektów o masie do 6 ton na wysokość 1,5 metra.

Udźwig maksymalny 6 ton

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Model YT-58967

Producent Yato

Charakterystyka techniczna wciągnika

Udźwig 6 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 6000 kg umożliwia podnoszenie ciężkich elementów konstrukcyjnych, maszyn

przemysłowych, części samochodowych oraz materiałów budowlanych. Parametr ten określa bezpieczną granicę obciążenia przy prawidłowym zamocowaniu urządzenia.

Wysokość podnoszenia 1,5 metra

Zakres podnoszenia 1,5 m wyznacza maksymalną odległość, na jaką można przemieścić ładunek w pionie. Parametr ten ma znaczenie przy planowaniu pracy w pomieszczeniach o ograniczonej wysokości oraz przy załadunku na platformy i przyczepy.

Mechanizm dźwigniowy

System dźwigni przełożeniowej redukuje siłę potrzebną do podnoszenia ciężaru poprzez odpowiedni stosunek przekładni. Pozwala to operatorowi obsługiwać urządzenie manualnie, bez zasilania elektrycznego lub pneumatycznego, co zwiększa mobilność i niezależność od źródeł energii.

Konstrukcja stalowa

Korpus i elementy nośne wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Powłoka antykorozyjna chroni przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych w środowisku przemysłowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-58967
Marka	Yato
Udźwig maksymalny	6 ton (6000 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m
Typ mechanizmu	Dźwigniowy
Materiał konstrukcji	Stal z powłoką antykorozyjną
Typ urządzenia	Wciągnik łańcuchowy ręczny

Zastosowanie wciągника łańcuchowego

- Podnoszenie i pozycjonowanie maszyn oraz urządzeń przemysłowych podczas montażu i konserwacji
- Transport elementów konstrukcyjnych stalowych i betonowych na placu budowy
- Wymiana silników, skrzyń biegów i innych podzespołów w warsztatach samochodowych i maszynowych
- Załadunek i rozładunek ciężkich materiałów na platformy transportowe i przyczepy
- Operacje montażowe w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych

-
- Prace konserwacyjne w stocznjach i przy obsłudze kontenerów
 - Przemieszczanie materiałów w magazynach wysokiego składowania
 - Operacje naprawcze w branży energetycznej i infrastrukturalnej

Zasady użytkowania i bezpieczeństwa

Montaż i instalacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować wciągnik do stabilnej konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości. Punkt zawieszenia musi być zlokalizowany bezpośrednio nad środkiem ciężkości ładunku. Haki muszą być prawidłowo zablokowane, a łańcuch nie może być skręcony ani uszkodzony.

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń i korozji. Zweryfikować działanie mechanizmu dźwigniowego i sprawność haków zabezpieczających. Upewnić się, że masa ładunku nie przekracza dopuszczalnego udźwigu urządzenia.

Konserwacja urządzenia

Regularnie smarować łańcuch i mechanizm dźwigni środkiem smarnym o właściwościach przeciwkorozyjnych. Przechowywać wciągnik w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo przeprowadzać przeglądy techniczne zgodnie z wymogami przepisów BHP dotyczących urządzeń dźwigowych.

Produkty powiązane

Do pracy z wciągnikiem łańcuchowym przydatne mogą być: zawiesia łańcuchowe i tekstylne, haki obrotowe, bloki linowe, wózki jezdne do belek oraz dynamometry do kontroli obciążenia.