

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-1-0-t-yt-58951-yato-p-7389.html>

WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 1,0 T YT-58951 YATO

Cena brutto	274,23 zł
Cena netto	222,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-58951
Kod producenta	YT-58951
Kod EAN	5906083003622
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Udźwig [kg]	1 000
Wysokość podnoszenia [m]	3, łańcuch manewrowy 2 m

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy 1,0 t YT-58951 YATO

Ręczny wciągnik łańcuchowy przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 1000 kg. Urządzenie wykorzystuje mechanizm dźwigniowy z podwójnym łańcuchem manewrowym, co pozwala na kontrolowane podnoszenie ciężarów na wysokość do 3 metrów bez zasilania elektrycznego.

Udźwig maksymalny 1,0 t (1000 kg)

Wysokość podnoszenia 3 m

Łańcuch manewrowy Podwójny, ocynkowany

Rejestracja UDT Nie wymaga

Charakterystyka wciagnika łańcuchowego

Udźwig 1000 kg

Maksymalne obciążenie robocze określa granicę bezpiecznego użytkowania urządzenia. Wciągnik przeznaczony do ładunków o masie do 1 tony, co odpowiada typowym zastosowaniom warsztatowym i magazynowym. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu i zagrożenia bezpieczeństwa.

Wysokość podnoszenia 3 metry

Długość łańcucha nośnego wyznacza maksymalną odległość, na jaką można podnieść ładunek od punktu zaczepienia. Wysokość 3 metrów wystarcza do większości prac w standardowych pomieszczeniach warsztatowych i halach o typowej wysokości.

Podwójny łańcuch manewrowy ocynkowany

Łańcuch manewrowy o długości około 2 metrów służy do obsługi mechanizmu podnoszącego. Podwójna konstrukcja zwiększa wytrzymałość i równomiernie rozłożone obciążenie. Powłoka ocynkowana chroni przed korozją, co ma znaczenie przy pracy w wilgotnych środowiskach.

Brak wymogu rejestracji UDT

Urządzenie nie podlega obowiązkowi rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego, co upraszcza proces wdrożenia do użytku. Oznacza to mniejsze obciążenia administracyjne, jednak nie zwalnia z obowiązku przestrzegania zasad bezpiecznej eksploatacji i okresowych przeglądów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-58951
Marka	YATO
Udźwig	1,0 t (1000 kg)
Wysokość podnoszenia	3 m
Długość łańcucha manewrowego	ok. 2 m
Typ łańcucha manewrowego	Podwójny, ocynkowany
Typ napędu	Ręczny
Rejestracja UDT	Nie wymaga

Zastosowanie wciągnika łańcuchowego

- Podnoszenie i przemieszczanie materiałów w magazynach i halach produkcyjnych
- Prace montażowe i demontażowe w warsztatach mechanicznych i serwisach samochodowych

-
- Wyciąganie silników i ciężkich podzespołów podczas napraw pojazdów
 - Załadunek i rozładunek towarów w punktach logistycznych
 - Prace budowlane wymagające podnoszenia elementów konstrukcyjnych
 - Instalacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Operacje konserwacyjne w zakładach przemysłowych
 - Prace terenowe w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcuchów nośnego i manewrowego pod kątem pęknięć, odkształceń lub zużycia ogniw. Hak powinien być wolny od uszkodzeń mechanicznych, a zabezpieczenie haka musi działać prawidłowo. Mechanizm hamulca należy przetestować przy niewielkim obciążeniu.

Zasady bezpiecznej pracy

Wciągnik należy zawiesić na konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości, sprawdzonej pod kątem udźwigu. Ładunek musi być zaczepiony centralnie, aby uniknąć bocznego obciążenia. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu ani używać urządzenia do podnoszenia osób. Podczas pracy pod podniesionym ładunkiem należy zachować bezpieczną odległość.

Konserwacja

Łańcuchy wymagają regularnego smarowania smarem o odpowiednich parametrach, szczególnie po pracy w zapyłonych lub wilgotnych warunkach. Mechanizm wewnętrzny powinien być chroniony przed zanieczyszczeniami. Wciągnik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Zalecane są okresowe przeglądy stanu technicznego, mimo braku wymogu rejestracji UDT.

Produkty powiązane

Do kompletu z wciągnikiem łańcuchowym warto rozważyć: zawiesia łańcuchowe lub tekstylne do równomiernego rozłożenia obciążenia, haki obrotowe ułatwiające pozycjonowanie ładunku, wózki jezdne do prowadnic umożliwiające przemieszczanie poziome oraz środki smarne dedykowane do łańcuchów nośnych.