

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-9-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58968-yato-p-7723.html>



WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY DŹWIGNIOWY 9 T, WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58968 YATO

Cena brutto	1 135,83 zł
Cena netto	923,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-58968
Kod producenta	YT-58968
Kod EAN	5906083012570
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 9 T Yato YT-58968

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy o udźwigu 9 ton przeznaczony do intensywnego użytkowania przemysłowego. Urządzenie umożliwia podnoszenie ciężkich ładunków, montaż konstrukcji oraz zabezpieczanie transportowanych elementów w zakładach produkcyjnych, magazynach i stocznicach.

Udźwig maksymalny 9 ton

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Typ napędu Dźwigniowy ręczny

Model YT-58968

Charakterystyka wciągnika łańcuchowego dźwigniowego

Konstrukcja przemysłowa

Pełna konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach intensywnej eksploatacji. Zwarta budowa ułatwia transport i montaż w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Precyzyjny mechanizm dźwigni

System dźwigniowy zoptymalizowany pod kątem redukcji siły potrzebnej do podnoszenia ładunków. Przekładnia minimalizuje wysiłek operatora przy zachowaniu pełnej kontroli nad ruchem ładunku w obu kierunkach.

Haki bezpieczeństwa

Haki o specjalnej konstrukcji wyposażone w zabezpieczenia przeciw wyślizgnięciu ładunku. Zaprojektowane pod kątem bezpiecznego mocowania do konstrukcji nośnych oraz zaczepiania elementów transportowanych.

Udźwig 9 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 9000 kg umożliwia podnoszenie ciężkich maszyn, elementów konstrukcyjnych stalowych oraz prefabrykatów betonowych. Parametr określa bezpieczne obciążenie przy pionowym podnoszeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-58968
Udźwig maksymalny	9 ton (9000 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m (1500 mm)
Typ wciągnika	Łańcuchowy dźwigniowy
Napęd	Ręczny dźwigniowy
Materiał konstrukcji	Stal z powłoką antykorozyjną
Producent	Yato

Zastosowanie wciągnika przemysłowego

- Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych o masie do 9 ton
- Montaż konstrukcji stalowych w halach produkcyjnych i magazynowych
- Posadawianie ciężkich elementów podczas prac budowlanych
- Naciąganie lin stalowych i zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Operacje przeładunkowe w stoczniach i portach
- Obsługa linii produkcyjnych wymagających przemieszczania ciężkich komponentów
- Prace konserwacyjne i naprawcze wymagające demontażu ciężkich podzespołów
- Zabezpieczanie ładunków na platformach transportowych

Użytkowanie i wymagania prawne

Obowiązek zgłoszenia do UDT

Wciągniki ręczne o udźwigu powyżej 2000 kg, w tym model YT-58968 (9 ton), podlegają obowiązkowi zgłoszenia oraz odbiorowi stanowiskowemu przez Urząd Dozoru Technicznego zgodnie z przepisami dotyczącymi urządzeń technicznych. Przed rozpoczęciem eksploatacji konieczne jest przeprowadzenie badań i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.

Konserwacja i serwis

Wciągnik objęty opieką serwisową w okresie gwarancyjnym oraz po jego upływie. Regularna konserwacja obejmuje kontrolę stanu łańcucha, sprawdzenie mechanizmu dźwigni, smarowanie elementów ruchomych oraz weryfikację zabezpieczeń haków. Dokumentacja techniczna zawiera harmonogram przeglądów oraz procedury konserwacyjne.

Przed rozpoczęciem użytkowania wciągnika należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz przeprowadzić próbne podniesienie bez obciążenia w celu weryfikacji poprawności montażu i działania mechanizmów.