

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagnik-lancuchowy-dzwigniowy-3-t-wysokosc-podnoszenia-1-5-m-yt-58966-yato-p-7721.html>



## WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY DŹWIGNIOWY 3 T, WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 1,5 M YT-58966 YATO

Cena brutto	<b>541,18 zł</b>
Cena netto	<b>439,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-58966</b>
Kod producenta	<b>YT-58966</b>
Kod EAN	<b>5906083012556</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy 3 T Yato YT-58966

Wciągnik łańcuchowy dźwigniowy to ręczne urządzenie podnośnikowe wykorzystujące mechanizm dźwigniowy do podnoszenia i przemieszczania ciężkich ładunków bez użycia energii elektrycznej. Model YT-58966 marki Yato umożliwia bezpieczną pracę z ładunkami do 3 ton przy wysokości podnoszenia 1,5 metra.

Udźwig maksymalny 3 tony

Wysokość podnoszenia 1,5 m

Model YT-58966

Typ napędu Dźwigniowy

### Charakterystyka wciągnika łańcuchowego dźwigniowego

#### Udźwig 3 tony

Parametr określa maksymalną masę ładunku, który można bezpiecznie podnosić. Udźwig 3 ton pozwala na pracę z maszynami przemysłowymi, elementami stalowych konstrukcji, paletami z materiałami budowlanymi oraz ciężkim wyposażeniem warsztatowym. Przekroczenie udźwigu prowadzi do uszkodzenia mechanizmu i zagraża bezpieczeństwu.

### Wysokość podnoszenia 1,5 metra

Określa maksymalną odległość pionową, na jaką można podnieść ładunek. Wysokość 1,5 m wystarcza do załadunku na pojazdy transportowe, montażu elementów na konstrukcjach niskiego poziomu oraz pracy w ograniczonych przestrzeniach magazynowych i warsztatowych.

### Mechanizm dźwigniowy

System dźwigni redukuje siłę potrzebną do podnoszenia ładunku poprzez zastosowanie przekładni łańcuchowej. Operator wykonuje ruch wahadłowy dźwigni, co przekłada się na podnoszenie lub opuszczanie ładunku. Rozwiązanie to nie wymaga zasilania elektrycznego i działa w każdych warunkach.

### Konstrukcja stalowa

Obudowa i mechanizm wykonane ze stali zapewniają odporność na obciążenia mechaniczne i długotrwałą eksploatację w środowisku przemysłowym. Stalowe elementy wytrzymują uderzenia, wibracje oraz kontakt z ostrymi krawędziami ładunków.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-58966
Marka	Yato
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Wysokość podnoszenia	1,5 m
Typ napędu	Dźwigniowy (ręczny)
Typ urządzenia	Wciągnik łańcuchowy

## Zastosowanie wciągника łańcuchowego 3T

- Podnoszenie maszyn i urządzeń podczas montażu lub konserwacji w zakładach produkcyjnych
- Załadunek i rozładunek ciężkich palet oraz skrzyń transportowych w magazynach
- Montaż elementów konstrukcji stalowych na budowach i w halach przemysłowych
- Wymiana podzespołów w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych w warsztatach
- Operacje podnoszenia w stocznich przy montażu wyposażenia jednostek pływających
- Prace instalacyjne systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Obsługa linii produkcyjnych wymagających przemieszczania ciężkich komponentów
- Prace remontowe w elektrowniach i zakładach przemysłowych

---

## Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha, haków oraz mechanizmu blokującego. Wciągnik musi być zamocowany do konstrukcji nośnej o odpowiedniej wytrzymałości. Ładunek powinien być wyważony i zabezpieczony przed przesunięciem. Operator musi znajdować się poza strefą potencjalnego upadku ładunku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wciągnik łańcuchowy wymaga regularnej kontroli stanu technicznego, szczególnie łańcucha roboczego i elementów mocujących. Łańcuch należy okresowo smarować smarem przeznaczonym do urządzeń dźwigowych. Po zakończeniu pracy wciągnik powinien być przechowywany w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Mechanizm dźwigniowy należy sprawdzać pod kątem płynności ruchu i braku luzów. Haki mocujące wymagają inspekcji pod kątem pęknięć i deformacji. Każde uszkodzenie elementów nośnych dyskwalifikuje urządzenie z użytkowania do czasu naprawy przez autoryzowany serwis.

### Kontrola przed użyciem

Sprawdź stan łańcucha pod kątem zużycia ogniw, pęknięć i odkształceń. Upewnij się, że haki zamykają się prawidłowo i posiadają sprawne zabezpieczenia. Przetestuj mechanizm hamulca poprzez próbne podniesienie lekkiego ładunku. Zweryfikuj oznaczenia dotyczące udźwigu i zgodność z planowanym obciążeniem.

...