

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-reczna-lancuchowa-3t-3m-kd3501-kraftdele-p-63698.html>

Wciągarka ręczna łańcuchowa 3T 3m KD3501 KRAFT&DELE

Cena brutto	265,50 zł
Cena netto	215,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3501
Kod producenta	KD3501
Kod EAN	5903957016498
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wciągarka ręczna łańcuchowa 3T 3m – Kraft&Dele KD3501

Wciągarka łańcuchowa KD3501 to ręczne urządzenie dźwignicowe przeznaczone do podnoszenia i opuszczania ładunków o masie do 3000 kg. Mechanizm oparty na przekładni łańcuchowej umożliwia precyzyjne sterowanie ruchem ciężaru bez użycia zasilania elektrycznego, co czyni urządzenie niezależnym od dostępu do prądu.

Udźwig 3000 kg (3T)

Wysokość podnoszenia 3 m

Średnica łańcucha 8 mm

Typ mechanizmu Ręczny, łańcuchowy

Charakterystyka urządzenia

Udźwig 3000 kg

Nośność na poziomie 3 ton pozwala na podnoszenie bloków silnikowych, skrzyń biegów, palet maszynowych oraz elementów konstrukcji stalowych. Udźwig jest wartością nominalną — należy uwzględnić współczynnik bezpieczeństwa i nie przekraczać podanej

wartości.

Łańcuch stalowy 8 mm / 3 m

Łańcuch o średnicy 8 mm wykonany ze stali zapewnia odpowiednią wytrzymałość na rozciąganie przy zadeklarowanym udźwigu. Długość 3 metrów określa maksymalny skok roboczy — odległość między hakiem górnym a hakiem ładunkowym w pozycji najniższej.

Obudowa żeliwna

Korpus z żeliwa charakteryzuje się dużą odpornością na uderzenia mechaniczne i warunki środowiskowe typowe dla hal produkcyjnych i warsztatów. Żeliwo tłumi drgania i zapewnia sztywność konstrukcji mechanizmu przekładniowego.

Ręczny mechanizm bez zasilania

Napęd realizowany przez ciągnięcie łańcucha napędowego eliminuje konieczność podłączenia do sieci elektrycznej lub pneumatycznej. Przekładnia mechaniczna umożliwia uzyskanie dużej siły podnoszenia przy relatywnie niewielkiej sile ciągnięcia łańcucha.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3501
Udźwig	3000 kg (3T)
Wysokość podnoszenia	3 m
Średnica łańcucha	8 mm
Typ mechanizmu	Ręczny, łańcuchowy
Materiał obudowy	Żeliwo
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Typowe zastosowania

- Podnoszenie i opuszczanie bloków silnikowych w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż maszyn przemysłowych w halach produkcyjnych
- Załadunek i rozładunek ciężkich elementów w magazynach

-
- Prace montażowe na placach budowy — belki, prefabrykaty
 - Przenoszenie agregatów, sprzężarek i urządzeń przemysłowych
 - Napinanie lin, łańcuchów i elementów konstrukcyjnych
 - Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do zestawu. Wciągarkę montuje się na belce nośnej lub haku suwnicy o nośności co najmniej równej udźwigowi urządzenia. Punkt zawieszenia powinien być zweryfikowany pod kątem wytrzymałości konstrukcyjnej przed przystąpieniem do pracy.

Weryfikacja punktu zawieszenia

Konstrukcja nośna (belka, rura, suwnica), do której mocowana jest wciągarka, musi wytrzymać łączne obciążenie dynamiczne wynikające z masy ładunku oraz masy samego urządzenia. Zaleca się stosowanie haków z zabezpieczeniem zatraskowym zapobiegającym przypadkowemu wypadnięciu łańcucha.

Łańcuch roboczy należy regularnie smarować smarem maszynowym, szczególnie przy eksploatacji w warunkach zapylenia lub podwyższonej wilgotności. Przed każdym użyciem należy skontrolować stan ogniw łańcucha, haków oraz mechanizmu zapadkowego — elementy wykazujące odkształcenia lub pęknięcia wykluczają urządzenie z eksploatacji.