

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-reczna-z-grzechotka-3m-3t-kd3505-kraftdele-p-63700.html>

Wciągarka ręczna z grzechotką 3m 3t KD3505 KRAFT&DELE

Cena brutto	233,16 zł
Cena netto	189,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3505
Kod producenta	KD3505
Kod EAN	5903957017198
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wciągarka ręczna łańcuchowa 3t 3m – Kraft&Dele KD3505

KD3505 to ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ładunków o masie do 3000 kg. Urządzenie pracuje bez zasilania elektrycznego — napęd realizowany jest ręcznie przez mechanizm łańcuchowy z grzechotką, co umożliwia precyzyjne sterowanie ruchem ładunku w każdych warunkach.

Udźwig 3000 kg (3 t)

Długość łańcucha 3 m

Średnica łańcucha 10 mm

Napęd Ręczny, łańcuchowy

Charakterystyka urządzenia

Udźwig 3000 kg

Nośność 3 ton pozwala na pracę z silnikami pojazdów ciężarowych, maszynami przemysłowymi i prefabrykatami stalowymi. Przed użyciem należy upewnić się, że punkt zawieszenia (belka, trawers, suwnica) posiada odpowiednią nośność — co najmniej równą

udźwigowi wciągarki.

Łańcuch stalowy 10 mm / 3 m

Łańcuch o średnicy 10 mm zapewnia odpowiedni zapas wytrzymałości przy pełnym obciążeniu. Długość 3 m określa maksymalną wysokość podnoszenia — jest to odległość między hakiem górnym a hakiem dolnym przy w pełni wyciągniętym łańcuchu.

Żeliwna obudowa

Korpus wykonany z żeliwa jest odporny na uderzenia mechaniczne i warunki typowe dla środowisk przemysłowych — pył, wibracje, zmienne temperatury. Żeliwo zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu stosunkowo niskiej masy urządzenia.

Mechanizm grzechotkowy

Grzechotka blokuje łańcuch w dowolnej pozycji bez konieczności ciągłego trzymania. Umożliwia stopniowe podnoszenie lub opuszczanie ładunku z kontrolą nad każdym etapem ruchu — istotne przy montażu elementów wymagających precyzyjnego pozycjonowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3505
Udźwig	3000 kg (3 t)
Wysokość podnoszenia	3 m
Średnica łańcucha	10 mm
Typ mechanizmu	Ręczny, łańcuchowy z grzechotką
Materiał obudowy	Żeliwo
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Typowe zastosowania

- Podnoszenie i wymiana silników samochodowych oraz ciężarówek
- Montaż i demontaż maszyn produkcyjnych w halach przemysłowych
- Przemieszczanie ciężkich elementów stalowych na placach budowy
- Załadunek i rozładunek towarów w magazynach bez dostępu do prądu

-
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
 - Pozycjonowanie prefabrykatów betonowych podczas montażu
 - Awaryjne wyciąganie pojazdów lub maszyn w terenie

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem

Należy sprawdzić stan łańcucha, haków i mechanizmu blokującego. Punkt zawieszenia wciągarki musi wytrzymać co najmniej 3000 kg obciążenia dynamicznego. Nie wolno przekraczać deklarowanego udźwigu — przeciążenie grozi uszkodzeniem mechanizmu lub zerwaniem łańcucha. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do podnoszenia pionowego; nie stosować do holowania poziomego bez odpowiedniego osprzętu.

Konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem maszynowym, szczególnie przy intensywnej eksploatacji lub pracy w środowiskach zapyłonych. Po każdym użyciu należy skontrolować stan ogniw pod kątem odkształceń, pęknięć i nadmiernego zużycia. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed korozją.