

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-reczna-3t-6m-kd3502-kraftdele-p-63699.html>

Wciągarka ręczna 3T 6M KD3502 KRAFT&DELE

Cena brutto	333,50 zł
Cena netto	271,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3502
Kod producenta	KD3502
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa ręczna 3T 6M – Kraft&Dele KD3502

KD3502 to ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ładunków o masie do 3000 kg. Urządzenie pracuje bez zasilania elektrycznego — napęd realizowany jest przez operatora za pomocą łańcucha roboczego, co pozwala na precyzyjne i kontrolowane przemieszczanie ciężkich elementów w miejscach bez dostępu do prądu lub tam, gdzie stosowanie napędów elektrycznych jest nieuzasadnione.

Udźwig 3000 kg (3T)

Wysokość podnoszenia 6 m

Średnica łańcucha 8 mm

Napęd Ręczny, łańcuchowy

Charakterystyka urządzenia

Udźwig 3000 kg

Nośność 3 ton pozwala na pracę z silnikami spalinowymi, przekładniami, elementami stalowych konstrukcji oraz ciężkimi maszynami przemysłowymi. Przed użyciem należy upewnić się, że punkt zawieszenia (belka, suwnica, trawers) posiada odpowiednią nośność —

co najmniej równą udźwigowi wciągarki.

Łańcuch stalowy 6 m / 8 mm

Łańcuch roboczy o długości 6 metrów umożliwia podnoszenie ładunków na znaczną wysokość — przydatne przy montażu elementów na antresolach, regałach wysokiego składowania lub przy pracach serwisowych pod pojazdem uniesionym na podnośniku. Średnica ogniwa 8 mm odpowiada wymaganiom dla tej klasy udźwigu.

Żeliwna obudowa mechanizmu

Korpus wykonany z żeliwa charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne i warunki panujące w halach produkcyjnych oraz na placach budowy. Żeliwo dobrze tłumi drgania i zapewnia sztywność obudowy, co ma znaczenie dla trwałości przekładni wewnętrznej.

Ręczny mechanizm łańcuchowy

Praca bez zasilania elektrycznego oznacza niezależność od infrastruktury energetycznej i brak ryzyka awarii wynikających z zaniku prądu. Mechanizm umożliwia precyzyjne dozowanie siły i kontrolę pozycji ładunku — operator może zatrzymać podnoszenie w dowolnym momencie, a wbudowany hamulec utrzymuje ładunek w zawieszanej pozycji.

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym osprzętem?

Wciągarka KD3502 mocowana jest za pomocą górnego haka. Przed zakupem należy sprawdzić, czy dostępny punkt zawieszenia (np. belka suwnicy, trawers, statyw) umożliwia montaż haka o rozmiarze odpowiednim dla urządzeń klasy 3T oraz czy jego nośność wynosi co najmniej 3000 kg. Dolny hak służy do podczepiania ładunku — do współpracy z wciągarką stosuje się zawiesia łańcuchowe lub pasowe o odpowiedniej klasie nośności.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3502
Udźwig	3000 kg (3T)
Wysokość podnoszenia	6 m

Średnica łańcucha	8 mm
Typ mechanizmu	Ręczny, łańcuchowy
Materiał obudowy	Żeliwo
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Typowe zastosowania

- Wyjmowanie i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych i ciężarowych
- Podnoszenie i pozycjonowanie maszyn produkcyjnych podczas instalacji lub serwisu
- Załadunek i rozładunek ciężkich elementów w magazynach i halach logistycznych
- Prace montażowe na placach budowy — unoszenie elementów stalowych i prefabrykatów
- Obsługa linii technologicznych — przemieszczanie form, matryc i oprzyrządowania
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
- Montaż urządzeń HVAC i innych instalacji wymagających uniesienia ciężkich komponentów

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić oględziny łańcucha roboczego pod kątem uszkodzeń mechanicznych, nadmiernego zużycia ogniw oraz odkształceń. Łańcuch wymaga okresowego smarowania — zaleca się stosowanie smaru do łańcuchów lub oleju maszynowego, co ogranicza korozję i zmniejsza tarcie w mechanizmie. Wciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi.

Niedopuszczalne jest przeciążanie urządzenia powyżej znamionowego udźwigu 3000 kg, stosowanie wciągarki do transportu poziomego oraz przebywanie osób pod zawieszonym ładunkiem. Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zawiera dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.