

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-lancuchowa-warsztatowa-2t-kd1116-kraftdele-p-60805.html>

Wyciągarka łańcuchowa warsztatowa 2T KD1116 KRAFT&DELE

Cena brutto	107,38 zł
Cena netto	87,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1116
Kod producenta	KD1116
Kod EAN	5901638116864
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyciągarka łańcuchowa warsztatowa 2T - KD1116

KD1116 to ręczna wyciągarka łańcuchowa o udźwigu 2 ton, przeznaczona do podnoszenia, opuszczania i przemieszczania ciężkich ładunków bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej. Stalowa konstrukcja z mechanizmem przekładniowym i hamulcem ciernym zapewnia kontrolowane i bezpieczne operowanie ładunkiem w trudnych warunkach pracy.

Udźwig 2 000 kg

Długość łańcucha 2 m

Waga urządzenia 12 kg

Napęd Ręczny / łańcuchowy

Charakterystyka urządzenia

Mechanizm przekładniowy z dwoma zębatkami

Układ dwóch symetrycznie rozmieszczonych zębatek redukuje siłę potrzebną do podniesienia ładunku, umożliwiając płynne i równomierne operowanie ciężarami bliskimi maksymalnego obciążenia. Przekładnia zmniejsza wysiłek operatora przy dużych

masach.

Hamulec cierny z tarczą zapadkową

System hamulcowy automatycznie blokuje łańdunek po zwolnieniu łańcucha napędowego. Tarcza zapadkowa uniemożliwia niekontrolowane opadanie ciężaru, co jest kluczowym wymogiem bezpieczeństwa podczas prac montażowych i transportowych.

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali odpornej na odkształcenia mechaniczne. Materiał zapewnia trwałość przy cyklicznym obciążaniu oraz odporność na warunki panujące w warsztatach, magazynach i na placach budowy.

Praca bez zasilania elektrycznego

Napęd ręczny za pomocą łańcucha pozwala na użytkowanie urządzenia w miejscach bez dostępu do prądu — w terenie, w obiektach bez instalacji elektrycznej lub podczas awarii zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1116
Typ	Wyciągarka łańcuchowa ręczna
Maksymalne obciążenie	2 000 kg (2 T)
Długość łańcucha	2 m
Mechanizm	Przekładniowy z układem dwóch zębatek
System bezpieczeństwa	Hamulce cierne z tarczą zapadkową
Materiał wykonania	Stal
Waga urządzenia	12 kg
Wymiary opakowania	272 × 182 × 190 mm
Kolor	Czarny / czerwony
Gwarancja	12 miesięcy
W zestawie	Wyciągarka, instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowanie

Wyciągarka KD1116 przeznaczona jest do prac, w których wymagane jest kontrolowane podnoszenie lub przemieszczanie ciężkich elementów. Urządzenie montuje się na belce nośnej, wózku transportowym lub innej certyfikowanej konstrukcji o

odpowiedniej nośności.

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Przemieszczanie ciężkich maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace montażowe i instalacyjne na placach budowy
- Załadunek i rozładunek towarów w magazynach bez wózków widłowych
- Prace rolnicze — podnoszenie bel, agregatów i części maszyn
- Serwisowanie maszyn budowlanych i rolniczych w terenie
- Montaż elementów konstrukcji stalowych i prefabrykatów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i dopuszczalne obciążenie

Wyciągarkę należy mocować wyłącznie do konstrukcji nośnych o udźwigu co najmniej równym maksymalnemu obciążeniu urządzenia (2 T). Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha — szukać pęknięć, odkształceń ogniwi i nadmiernego zużycia. Łańcuch wykazujący widoczne uszkodzenia mechaniczne wymaga wymiany przed dalszą eksploatacją.

Konserwacja

Łańcuch roboczy należy regularnie smarować olejem maszynowym, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych. Mechanizm przekładniowy i hamulec cierny powinny być utrzymywane w czystości — zanieczyszczenia smarem lub brudem na powierzchniach ciernych mogą obniżyć skuteczność hamowania. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Wyciągarka łańcuchowa służy wyłącznie do pionowego podnoszenia ładunków. Nie wolno używać urządzenia do ciągnięcia poziomego ani jako element układów linowych do innych celów niż podnoszenie. Podczas pracy pod zawieszonym ładunkiem przebywanie osób jest niedopuszczalne.