

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-korbowa-1200lbs545kg-10m-k00140-keltin-p-20544.html>

Wyciągarka korbowa 1200LBS/545kg 10m K00140 Keltin

Cena brutto	62,77 zł
Cena netto	51,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00140
Kod producenta	K00140
Kod EAN	5901477135866
Producent	Keltin

Opis produktu

Wyciągarka korbowa 1200LBS/545kg 10m K00140

Ręczna wyciągarka linowa z napędem korbowym, przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 545 kg. Urządzenie mechaniczne, działające bez zasilania elektrycznego, wyposażone w linę stalową o długości 10 metrów.

Udźwig maksymalny 545 kg (1200 LBS)

Długość liny 10 m

Typ napędu Korbowy (ręczny)

Model K00140

Charakterystyka techniczna

Napęd korbowy

Mechanizm z ręczną korba umożliwia precyzyjną kontrolę ruchu ładunku. Przekładnia zębata redukuje siłę potrzebną do podnoszenia, pozwalając na obsługę ciężkich przedmiotów przy umiarkowanym wysiłku fizycznym.

Udźwig 545 kg

Wartość 1200 LBS (pounds) odpowiada 545 kilogramom obciążenia roboczego. Jest to maksymalna masa, jaką można bezpiecznie podnosić przy pionowym pociągu. Przy ciągnięciu pod kątem rzeczywisty udźwig jest niższy.

Lina stalowa 10 m

Długość liny określa maksymalną wysokość podnoszenia lub odległość ciągnięcia. 10 metrów wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i budowlanych. Lina stalowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozciąganie.

Niezależność od zasilania

Wyciągarka mechaniczna nie wymaga dostępu do prądu ani akumulatorów. Działa w każdych warunkach terenowych, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem dla prac w terenie, na budowach i w miejscach bez infrastruktury elektrycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	K00140
Udźwig maksymalny	1200 LBS / 545 kg
Długość liny	10 m
Typ napędu	Korbowy (ręczny)
Materiał liny	Stal

Zastosowanie

- Podnoszenie silników i podzespołów w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż maszyn rolniczych
- Ciągnięcie pojazdów na krótkich dystansach (z odpowiednim mocowaniem)
- Prace budowlane - podnoszenie materiałów na rusztowania
- Przemieszczanie ciężkich skrzyń, palet i kontenerów
- Prace leśne - wyciąganie drewna z trudno dostępnych miejsc
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych
- Operacje ratownicze i pomocnicze w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny (brak uszkodzeń, skorodowania, przetarć). Wyciągarkę mocuje się do stabilnego punktu kotwiczącego o wytrzymałości przewyższającej udźwig urządzenia. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 545 kg. Podczas pracy unikać nagłych szarpnięć i zachować bezpieczną odległość od napiętej liny.

Konserwacja

Mechanizm przekładni wymaga okresowego smarowania smarem litowym. Linę stalową należy chronić przed korozją, stosując preparat konserwujący. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zabłoconych oczyścić urządzenie i osuszyć. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed działaniem warunków atmosferycznych.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciągarką przydatne mogą być: haki transportowe z zabezpieczeniem, pasy transportowe, bloki krążkowe zwiększające udźwig (system wielokrążkowy), rękawice robocze wzmacniane, uchwyty montażowe i punkty kotwiczące.