

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-korbowa-linowa-450kg-kd1120-kraftdele-p-60649.html>

Wyciągarka korbowa linowa 450KG KD1120 KRAFT&DELE

Cena brutto	56,12 zł
Cena netto	45,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1120
Kod producenta	KD1120
Kod EAN	5901638116901
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyciągarka korbowa linowa 450 kg KRAFT&DELE KD1120

Ręczna wyciągarka korbowa z napędem korbowym, przeznaczona do podciągania, dosuwania i pozycjonowania ładunków o masie do 450 kg. Urządzenie pracuje bez zasilania elektrycznego ani pneumatycznego, co umożliwia użytkowanie w warunkach polowych, w warsztacie oraz podczas prac przyczepowych i transportowych.

Udźwig 450 kg

Napęd Ręczny — korba

Model KD1120

Producent KRAFT&DELE

Charakterystyka urządzenia

Napęd korbowy — praca bez zasilania

Mechanizm korbowy pozwala na ręczne operowanie liną bez potrzeby podłączenia do sieci elektrycznej lub układu pneumatycznego. Umożliwia to użytkowanie wyciągarki w terenie, na placu budowy lub w miejscach bez dostępu do prądu.

Precyzyjna kontrola ruchu ładunku

Ręczne obracanie korby pozwala na stopniowe i kontrolowane nawijanie liny. Operator może w dowolnym momencie zatrzymać ruch i skorygować ustawienie ładunku, co jest szczególnie istotne przy montażu i pozycjonowaniu elementów.

Udźwig 450 kg

Nominalna nośność wyciągarki wynosi 450 kg. Wartość ta określa maksymalną masę ładunku, jaką urządzenie może bezpiecznie przemieszczać. Nie należy przekraczać podanego udźwigu — wpływa to na trwałość mechanizmu i bezpieczeństwo pracy.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty urządzenia ułatwiają przechowywanie w skrzynce narzędziowej, aucie serwisowym lub garażu. Wyciągarka jest gotowa do szybkiego użycia bez konieczności rozbudowanego przygotowania stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1120
Producent	KRAFT&DELE
Typ	Wyciągarka korbowa linowa
Udźwig	450 kg
Napęd	Ręczny (korba)
Zasilanie	Brak (urządzenie mechaniczne)

Uwaga dotycząca danych technicznych

Producent nie udostępnił w dokumentacji szczegółowych parametrów, takich jak długość liny, jej średnica, przełożenie mechanizmu ani wymiary gabarytowe. Przed zakupem warto skontaktować się z dystrybutorem w celu potwierdzenia szczegółowej specyfikacji odpowiadającej planowanemu zastosowaniu.

Zastosowanie

Wyciągarka korbowa linowa KD1120 przeznaczona jest do prac, w których wymagane jest kontrolowane przemieszczanie lub

stabilne pozycjonowanie ładunku przy użyciu liny. Typowe zastosowania obejmują:

- Podciąganie i ustawianie ładunków na przyczepie lub platformie transportowej
- Dosuwanie elementów podczas prac montażowych w warsztacie
- Naciąganie i napinanie lin, pasów lub innych elementów w konstrukcjach
- Prace gospodarcze i rolnicze wymagające przemieszczania ciężkich przedmiotów
- Wsparcie prac terenowych bez dostępu do zasilania elektrycznego
- Zabezpieczanie i ściąganie ładunków podczas transportu

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny — obecność przetarć, skręceń lub uszkodzeń mechanicznych dyskwalifikuje linę z dalszego użytkowania. Mechanizm korbowy powinien być regularnie smarowany w punktach obrotu, aby zachować płynność działania i ograniczyć zużycie elementów.

Wyciągarkę należy mocować wyłącznie do punktów kotwienia o nośności co najmniej równej udźwigowi urządzenia.

Niedopuszczalne jest przeciążanie mechanizmu powyżej nominalnego udźwigu 450 kg — może to prowadzić do uszkodzenia liny lub mechanizmu blokującego. Po zakończeniu pracy urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc je przed wilgocią i zabrudzeniem.