

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-dzwigniowa-0-75t-2m-kd3503-kraftdele-p-63660.html>

Wciągarka dźwigniowa 0,75T 2m KD3503 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 162,84 zł |
| Cena netto | 132,39 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD3503 |
| Kod producenta | KD3503 |
| Kod EAN | 5903957016580 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wciągarka dźwigniowa KD3503 — 0,75 T / 2 m łańcucha

Wciągarka dźwigniowa KD3503 to ręczne urządzenie do podnoszenia i poziomego przeciągania ładunków o masie do 750 kg. Stalowa obudowa malowana proszkowo oraz mechanizm zapadkowy z dźwignią sterującą pozwalają na precyzyjne operowanie ciężarem bez dostępu do zasilania elektrycznego — zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i w terenie.

Udźwig maksymalny 750 kg (0,75 T)

Długość łańcucha 2 m

Mechanizm Dźwigniowy z zapadką

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka urządzenia

Mechanizm zapadkowy

Zintegrowany mechanizm zapadkowy blokuje łańcuch w dowolnej pozycji roboczej — zarówno podczas podnoszenia, jak i opuszczania ładunku. Eliminuje ryzyko niekontrolowanego opadania ciężaru, co jest kluczowe przy pracach wymagających utrzymania ładunku na określonej wysokości przez dłuższy czas.

Stalowa obudowa malowana proszkowo

Konstrukcja wykonana ze stali z powłoką proszkową zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Malowanie proszkowe jest trwalsze od standardowych lakierów i lepiej znosi kontakt z wilgocią oraz zmiennymi warunkami atmosferycznymi podczas pracy w terenie.

Dźwignia sterująca

Ręczna dźwignia umożliwia stopniowe, kontrolowane przemieszczanie ładunku. Dzięki przełożeniu mechanicznemu możliwe jest generowanie siły uciążu znacznie przekraczającej siłę fizyczną operatora. Mechanizm pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie nie ma możliwości zastosowania wciągarek elektrycznych lub hydraulicznych.

Hak z zabezpieczeniem

Dołączony hak wyposażony jest w zatrask zabezpieczający przed przypadkowym odpięciem ładunku. To istotny element bezpieczeństwa przy operacjach podnoszenia — łańcuch nie odcepi się samoczynnie nawet przy zmiennym naprężeniu lub bocznym obciążeniu haka.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---|
| Model | KD3503 |
| Udźwig maksymalny | 750 kg (0,75 T) |
| Długość łańcucha | 2 m |
| Rodzaj mechanizmu | Dźwigniowy z zapadką |
| Materiał obudowy | Stal malowana proszkowo |
| Przeznaczenie | Podnoszenie i przeciąganie ładunków |
| Wyposażenie w zestawie | Wciągarka, łańcuch 2 m, hak z zabezpieczeniem |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Typowe zastosowania

- Podnoszenie silników, skrzyń biegów i innych podzespołów w warsztacie samochodowym
- Przeciąganie i pozycjonowanie elementów konstrukcyjnych na budowie
- Mocowanie i napinanie ładunków na przyczepach i pojazdach transportowych
- Wyciąganie pojazdów lub maszyn z trudno dostępnego terenu
- Prace montażowe w rolnictwie — instalacja bram, wiat, elementów maszyn rolniczych

-
- Przemieszczanie kłód i ciężkich elementów w leśnictwie
 - Prace instalacyjne tam, gdzie brak dostępu do zasilania elektrycznego

Na co zwrócić uwagę przy doborze wciągarki dźwigniowej

Udźwig 750 kg oznacza maksymalną masę ładunku, jaką urządzenie może bezpiecznie podnieść lub przeciągnąć. Przy pracy poziomej (przeciąganie) rzeczywisty opór może być wyższy niż masa ładunku — należy uwzględnić tarcie o podłoże. Długość łańcucha 2 m określa maksymalny skok roboczy; przy potrzebie większego zasięgu konieczne jest zastosowanie dodatkowego łańcucha lub linki jako przedłużenia, z zachowaniem odpowiednich współczynników bezpieczeństwa dla łączników.