

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-linowa-500kg-kd1525-kraftdele-p-60790.html>

## Wyciągarka Elektryczna Linowa 500kg KD1525 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>327,75 zł</b>
Cena netto	<b>266,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1525</b>
Kod producenta	<b>KD1525</b>
Kod EAN	<b>5901638116505</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka Elektryczna Linowa 500 kg KD1525

Elektryczna wyciągarka linowa KD1525 to urządzenie do mechanicznego podnoszenia i opuszczania ładunków o masie do 250 kg bez zblocza lub do 500 kg ze zbloczem. Silnik indukcyjny o mocy 1000 W i zasięg liny wynoszący 12 metrów pozwalają na pracę w warunkach warsztatowych, garażowych i budowlanych przy zasilaniu ze standardowego gniazdka 230 V.

Udźwig maks. (ze zbloczem) 500 kg

Moc silnika 1000 W

Wysokość podnoszenia 12 m

Zasilanie 230 V / 50 Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### Tryb pracy z zbloczem i bez zblocza

Bez zblocza wyciągarka podnosi ładunki do 250 kg z prędkością 10 m/min. Po zastosowaniu zblocza udźwig wzrasta do 500 kg, a prędkość wynosi 5 m/min. Wybór trybu zależy od masy ładunku i wymaganego tempa pracy.

### Silnik indukcyjny 1000 W

Silnik indukcyjny charakteryzuje się prostą budową i brakiem szczotek, co przekłada się na mniejszą awaryjność i niższe koszty eksploatacji w porównaniu z silnikami szczotkowymi. Zasilanie 230 V / 50 Hz eliminuje potrzebę posiadania instalacji trójfazowej.

### Zasięg liny 12 metrów

Długość liny 12 m umożliwia pracę w obiektach o znacznej wysokości — np. podczas montażu elementów na kondygnacjach lub przenoszenia ładunków przez otwory stropowe. Parametr ten należy porównać z rzeczywistą wysokością roboczą przed montażem.

### Kompaktowe wymiary i masa 13 kg

Masa własna urządzenia wynosząca 13 kg pozwala na przenoszenie i montaż przez jedną osobę. Kompaktowa obudowa ułatwia mocowanie do belek, wciągarek jezdnych lub stałych punktów zawieszenia w warsztacie i garażu.

### Jak sprawdzić, czy wyciągarka jest odpowiednia do zastosowania?

Należy porównać masę planowanego ładunku z udźwigiem urządzenia (250 kg bez zblocza, 500 kg ze zbloczem) oraz zmierzyć wymaganą wysokość podnoszenia i upewnić się, że nie przekracza 12 m. Punkt zawieszenia musi być przystosowany do przenoszenia co najmniej dwukrotności nominalnego udźwigu wyciągarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1525
Moc silnika	1000 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maks. udźwig bez zblocza	250 kg
Maks. udźwig ze zbloczem	500 kg
Prędkość podnoszenia (bez zblocza)	10 m/min
Prędkość podnoszenia (ze zbloczem)	5 m/min
Wysokość podnoszenia	12 m
Masa urządzenia	13 kg
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Typowe zastosowania

---

- Podnoszenie i opuszczanie silników samochodowych w warsztacie
- Transport materiałów budowlanych na wyższe kondygnacje
- Przenoszenie ciężkiego sprzętu warsztatowego i maszyn
- Załadunek i rozładunek towarów w magazynach bez wózka widłowego
- Prace remontowe wymagające podnoszenia elementów konstrukcyjnych
- Montaż urządzeń i instalacji na wysokości w garażu lub hali
- Prace leśne i gospodarcze przy przenoszeniu ciężkich elementów drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny pod kątem przetarć, skręceń i uszkodzeń mechanicznych. Lina z widocznymi uszkodzeniami wymaga wymiany przed dalszą eksploatacją. Punkt zawieszenia wyciągarki musi być trwały i przystosowany do obciążeń dynamicznych. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do podnoszenia ładunków — nie może być stosowane do transportu osób.

Po zakończeniu pracy należy opuścić ładunek na podłoże, odciążyć linę i zabezpieczyć urządzenie przed nieautoryzowanym użyciem. Ruchome elementy mechanizmu należy okresowo smarować zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi. Wyciągarke należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc ją przed wilgocią i działaniem agresywnych substancji chemicznych.

### Zawartość zestawu

Wyciągarka elektryczna linowa KD1525, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.