

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-linowa-250kg-kd1524-kraftdele-p-60731.html>

Wyciągarka elektryczna linowa 250kg KD1524 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 260,78 zł |
| Cena netto | 212,02 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD1524 |
| Kod producenta | KD1524 |
| Kod EAN | 5901638116499 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna linowa 250 kg – KD1524

KD1524 to elektryczna wciągarka linowa marki KRAFT&DELE przeznaczona do pionowego transportu ciężkich ładunków w warunkach warsztatowych i budowlanych. Urządzenie pracuje w dwóch konfiguracjach udźwigu — bez zblocza (125 kg) oraz ze zbloczem (250 kg) — co pozwala dopasować tryb pracy do aktualnych potrzeb bez wymiany sprzętu.

Moc silnika 550 W

Udźwig maks. 250 kg (ze zbloczem)

Wysokość podnoszenia 12 m

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Charakterystyka urządzenia

Silnik indukcyjny 550 W

Silnik indukcyjny charakteryzuje się stabilną pracą przy zmiennych obciążeniach i mniejszą podatnością na przegrzanie w porównaniu z silnikami szczotkowymi. Moc 550 W zapewnia płynne podnoszenie ładunków bez gwałtownych szarpnięć, które

mogłyby destabilizować transport.

Dwa tryby udźwigu

Praca bez zblocza pozwala podnosić ładunki do 125 kg z prędkością 10 m/min. Dołączone zblocze podwaja udźwig do 250 kg, redukując jednocześnie prędkość do 5 m/min. Tryb ze zbloczem stosuje się przy cięższych ładunkach, gdzie priorytetem jest kontrola nad ruchem, a nie tempo pracy.

Wysokość podnoszenia 12 m

Długość liny umożliwia pracę na wysokości do 12 metrów, co odpowiada typowej wysokości trzy- lub czteropiętrowego budynku. Parametr ten jest istotny przy transporcie materiałów na rusztowaniach lub w halach o dużej kubaturze.

Standardowe zasilanie 230 V

Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230 V / 50 Hz, dostępnej w większości warsztatów, garaży i na placach budowy. Nie wymaga instalacji trójfazowej ani dedykowanych przyłączy elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Model | KD1524 |
| Moc | 550 W |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Udźwig bez zblocza | 125 kg |
| Udźwig ze zbloczem | 250 kg |
| Prędkość podnoszenia (bez zblocza) | 10 m/min |
| Prędkość podnoszenia (ze zbloczem) | 5 m/min |
| Wysokość podnoszenia | 12 m |
| Waga urządzenia | 9 kg |

Zawartość zestawu

Wciągarka elektryczna linowa KD1524, zblocze umożliwiające zwiększenie udźwigu do 250 kg, instrukcja obsługi w języku polskim.

Typowe zastosowania

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztacie samochodowym
- Transport materiałów budowlanych na rusztowania i wyższe kondygnacje
- Załadunek i rozładunek ciężkich elementów w magazynach i halach
- Przenoszenie agregatów, pomp i urządzeń przemysłowych
- Montaż i demontaż ciężkich elementów konstrukcyjnych
- Prace serwisowe wymagające uniesienia maszyn lub ich podzespołów
- Transport ciężkich narzędzi i wyposażenia na placie budowy

Użytkowanie i dobór konfiguracji

Przed rozpoczęciem pracy należy określić masę podnoszonego ładunku. Dla ładunków do 125 kg można korzystać z trybu bez zblocza — prędkość 10 m/min przyspiesza pracę przy lżejszych elementach. Przy ładunkach powyżej 125 kg i do 250 kg wymagane jest zamontowanie zblocza; prędkość podnoszenia spada do 5 m/min, co jednocześnie zwiększa precyzję kontroli ruchu ładunku.

Wciągarka powinna być zamocowana do belki stropowej, suwnicy lub innej konstrukcji nośnej o udźwigu odpowiednim do planowanego obciążenia. Punkt zawieszenia musi być sprawdzony pod kątem wytrzymałości przed każdym użyciem. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do pionowego transportu ładunków — nie należy stosować go do ciągnięcia poziomego ani do transportu osób.