

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-elektryczna-budowlana-30m-500999kg-kd1649-kraftdele-p-63719.html>

## WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA BUDOWLANA 30M 500/999KG KD1649 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>773,95 zł</b>
Cena netto	<b>629,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1649</b>
Kod producenta	<b>KD1649</b>
Kod EAN	<b>5903957016917</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wciągarka elektryczna budowlana KD1649 — 500/999 kg, 30 m, 1,9 kW

KD1649 to elektryczna wciągarka budowlana przeznaczona do pionowego transportu ciężkich ładunków na placach budowy, w magazynach i warsztatach. Urządzenie pracuje w dwóch trybach linowych — pojedynczym (do 500 kg, zasięg 30 m) oraz podwójnym (do 999 kg, zasięg 15 m) — co pozwala dostosować konfigurację do aktualnych potrzeb bez wymiany sprzętu. Zasilanie 230 V umożliwia podłączenie do standardowej sieci jednofazowej.

Udźwig maks. 500 kg (1 lina) / 999 kg (2 liny)

Zasięg liny 30 m (1 lina) / 15 m (2 liny)

Moc silnika 1,9 kW / 230 V

Prędkość podnoszenia 9-17 m/min

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwa tryby udźwigu

Przełączenie między konfiguracją jednolinową (500 kg / 30 m) a dwulinową (999 kg / 15 m) pozwala obsługiwać zarówno lżejsze

ładunki na większej wysokości, jak i ciężkie elementy wymagające zwiększonej siły uciążu. Tryb wybiera się w zależności od masy transportowanego materiału i dostępnej przestrzeni roboczej.

### Silnik 1,9 kW na 230 V

Zasilanie jednofazowe 230 V / 50 Hz eliminuje konieczność dostępu do sieci trójfazowej, co jest istotne na placach budowy i w obiektach bez dedykowanego przyłącza przemysłowego. Prąd rozruchowy wynosi 21 A — przed podłączeniem należy sprawdzić przepustowość zabezpieczenia obwodu.

### Stalowa lina 6 mm

Lina o średnicy 6 mm jest zamontowana fabrycznie. Grubość przekłada się na odporność na zużycie mechaniczne i trwałość przy regularnej eksploatacji. Długość 30 m w trybie jednolinowym pokrywa potrzeby większości obiektów wielokondygnacyjnych.

### Poziom hałasu 80 dB(A)

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego LpA wynosi 80 dB(A), co przy urządzeniach tej klasy mocy jest wartością umiarkowaną. Podczas dłuższej pracy w zamkniętych pomieszczeniach zalecane jest stosowanie ochronników słuchu zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1649
Maks. udźwig (1 lina)	500 kg
Maks. udźwig (2 liny)	999 kg
Zasięg (1 lina)	30 m
Zasięg (2 liny)	15 m
Średnica liny stalowej	6 mm
Prędkość podnoszenia	9-17 m/min
Moc silnika	1,9 kW
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prąd obwodu (nominalny / rozruchowy)	6,9 A / 21 A
Poziom hałasu LwA	85 dB(A)
Poziom hałasu LpA	80 dB(A)
Waga netto	40 kg

---

## Typowe zastosowania

---

- Transport materiałów budowlanych na kondygnacje (cegły, bloczki, worki z zaprawą)
- Podnoszenie elementów stalowych i prefabrykatów w halach produkcyjnych
- Załadunek i rozładunek towarów paletowych w magazynach bez rampy
- Przenoszenie silników, skrzyń biegów i podzespołów w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż urządzeń przemysłowych wymagających pionowego przemieszczenia
- Obsługa szybów i studni przy pracach instalacyjnych

### Zawartość zestawu

Wciągarka elektryczna KD1649 z fabrycznie zamontowaną stalową liną, haki i osprzęt montażowy, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan liny, pewność zamocowania haków oraz nośność konstrukcji, do której wciągarka jest podwieszona. Nominalna masa urządzenia wynosi 40 kg — montaż wymaga co najmniej dwóch osób lub użycia pomocniczego sprzętu dźwigowego.

Prąd rozruchowy 21 A wymaga zabezpieczenia obwodu o odpowiedniej przepustowości — standardowy bezpiecznik 16 A może być niewystarczający przy częstych cyklach załączania. Zalecane jest podłączenie przez wyłącznik różnicowoprądowy. Eksploatacja urządzenia powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi oraz lokalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń dźwignicowych.

Lina stalowa wymaga okresowych przeglądów pod kątem przetarć, skręceń i uszkodzeń mechanicznych. W przypadku stwierdzenia ubytków drutów lub deformacji liny należy ją wymienić przed dalszą eksploatacją.