

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	807,30 zł
Cena netto	656,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1649
Kod producenta	KD1649
Kod EAN	5903957016917
Producent	KRAFT&DELE

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 uciągu. 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 dźwigowych.

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.