

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-wciagarka-elektryczna-kd1562-3000lbs-12v-kraftdele-p-61053.html>

## Wyciagarka - Wciągarka elektryczna KD1562 3000LBS 12V KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>405,95 zł</b>
Cena netto	<b>330,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1562</b>
Kod producenta	<b>KD1562</b>
Kod EAN	<b>5903175330727</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wciągarka elektryczna 12V 3000 lbs - KD1562 Kraft&Dele

KD1562 to elektryczna wciągarka linowa zasilana napięciem 12V DC, przeznaczona do montażu na pojazdach terenowych, quadach oraz do zastosowań stacjonarnych w warsztacie lub garażu. Urządzenie pracuje z uciążem do 3000 lbs (1361 kg) i wyposażone jest w trójstopniową przekładnię planetarną oraz bezprzewodowy pilot sterujący o zasięgu 20 m.

Maksymalny uciąg 3000 lbs / 1361 kg

Zasilanie 12V DC

Długość liny 13,5 m (stal,  $\varnothing$ 4,8 mm)

Pilot bezprzewodowy zasięg 20 m

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik indukcyjny 1 kW

Silnik elektryczny o mocy 1 kW zapewnia stały moment obrotowy podczas wciągania. Wyższa moc silnika przekłada się na mniejsze ryzyko przegrzania i zacięcia mechanizmu przy obciążeniach bliskich wartości nominalnej.

### Trójstopniowa przekładnia planetarna

Przekładnia planetarna o przełożeniu 153:1 wykonana ze stali wysokogatunkowej zapewnia precyzyjne przeniesienie momentu obrotowego. Trzy stopnie przełożenia pozwalają na równomierne rozłożenie obciążenia na elementy mechaniczne, co wydłuża żywotność układu.

### Pilot bezprzewodowy (20 m)

Dołączony pilot umożliwia sterowanie wciągarką z odległości do 20 m. Jest to szczególnie istotne podczas samodzielnego wyciągania pojazdu, gdy operator musi kontrolować napięcie liny i kierunek pojazdu jednocześnie.

### Hak z zabezpieczeniem

Hak wyposażony jest w mechaniczne zabezpieczenie przed przypadkowym odpięciem ładunku. Zmniejsza to ryzyko niekontrolowanego zwolnienia liny pod obciążeniem, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1562
Maksymalny uciąg	3000 lbs / 1361 kg
Zasilanie	12V DC (akumulator pojazdu)
Moc silnika	1 kW
Typ przekładni	Planetarna, 3-stopniowa
Przełożenie	153:1
Lina stalowa - średnica	4,8 mm
Lina stalowa - długość	13,5 m
Sterowanie	Pilot bezprzewodowy, zasięg 20 m
Wymiary	300 × 103,5 × 106 mm
Masa (z liną)	10 kg

## Zastosowanie

- Wyciąganie pojazdów terenowych i quadów z grząskiego lub trudnego terenu
- Holowanie i przemieszczanie pojazdów podczas awarii lub wypadku drogowego
- Wciąganie i przemieszczanie ładunków w warsztacie samochodowym
- Prace budowlane wymagające poziomego lub pionowego przemieszczania materiałów

- 
- Zastosowania gospodarcze – przesuwanie ciężkich elementów w garażu lub na posesji
  - Ekspedycje i wyjazdy terenowe jako wyposażenie ratunkowe pojazdu
  - Prace leśne – przemieszczanie pni lub ciężkiego sprzętu

### Zasilanie i kompatybilność

Wciągarka wymaga zasilania 12V DC, pobieranego bezpośrednio z akumulatora pojazdu za pomocą dołączonego okablowania. Przed montażem należy sprawdzić, czy akumulator pojazdu ma wystarczającą pojemność i wydajność prądową, aby zapewnić stabilną pracę silnika przy pełnym obciążeniu. Urządzenie nie jest przystosowane do zasilania z sieci 230V.

### Zawartość zestawu

---

- Wciągarka elektryczna KD1562
- Lina stalowa  $\varnothing 4,8$  mm, długość 13,5 m
- Hak z zabezpieczeniem
- Prowadnica liny
- Pilot sterujący bezprzewodowy
- Siłownik
- Komplet okablowania
- Instrukcja obsługi
- Pokrowiec ochronny