

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

Wyciągarka - Wciągarka elektryczna KD1562 3000LBS 12V KRAFT&DELE

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

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