

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-wciagarka-elektryczna-kd1564-9500lbs-12v-kraftdele-p-61055.html>

Wyciągarka - Wciągarka elektryczna KD1564 9500LBS 12V KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1 063,75 zł |
| Cena netto | 864,84 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD1564 |
| Kod producenta | KD1564 |
| Kod EAN | 5903175331526 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna KD1564 — 12V, 9500 LBS / 4300 kg

Elektryczna wciągarka linowa zasilana napięciem 12V, przeznaczona do wyciągania i podnoszenia ładunków o masie do 4300 kg. Stalowa obudowa, silnik o mocy 4 kW, trójstopniowa przekładnia planetarna oraz dwukanałowe sterowanie — przewodowe i bezprzewodowe — czynią z tego urządzenia narzędzie robocze do zastosowań terenowych, holowniczych i warsztatowych.

Udźwig znamionowy 9500 LBS / 4300 kg

Zasilanie 12V DC

Moc silnika 4,0 kW / 5,5 KM

Lina stalowa 8,3 mm × 28 m

Charakterystyka urządzenia

Silnik indukcyjny 4 kW

Silnik o mocy 4,0 kW (5,5 KM) zapewnia stały moment obrotowy podczas pracy pod pełnym obciążeniem. Wysoka moc eliminuje ryzyko blokowania mechanizmu przy wyciąganiu pojazdów w błotnistym lub nierównym terenie. Zalecany akumulator to minimum

650 CCA — parametr warto sprawdzić przed montażem.

Trójstopniowa przekładnia planetarna

Przekładnia planetarna ze stopniem redukcji 158,2:1 przenosi moment obrotowy silnika na bęben z dużą efektywnością przy jednoczesnym ograniczeniu prędkości nawijania. Przekładnia wykonana ze stali narzędziowej — jej trwałość jest kluczowa przy regularnej eksploatacji w warunkach terenowych.

Dwuetaповy hamulec w bębnie

Hamulec zintegrowany z bębniem działa automatycznie po zwolnieniu sterowania, utrzymując ładunek w miejscu bez konieczności blokowania mechanizmu. Dwuetapowe działanie zwiększa bezpieczeństwo przy pracy z ciężkimi ładunkami zawieszonymi w powietrzu.

Sterowanie przewodowe i bezprzewodowe

Pilot przewodowy z kablem 3,7 m umożliwia operowanie wyciągarką z bezpiecznej odległości od napiętej liny. Pilot bezprzewodowy o zasięgu 30 m pozwala na sterowanie z pozycji niedostępnych dla kabla — przydatne przy wyciąganiu pojazdów z rowów lub pracach na wzniesieniu.

Lina stalowa i hak z zabezpieczeniem

Lina o średnicy 8,3 mm i długości 28 m wytrzymuje obciążenie do 4300 kg. Hak zakończony jest automatycznym zabezpieczeniem przed przypadkowym odpięciem ładunku — istotny element bezpieczeństwa przy podnoszeniu elementów ponad poziomem gruntu.

Sprzęgło swobodnego biegu

Sprzęgło nowej generacji umożliwia ręczne rozwinięcie liny bez uruchamiania silnika. Skraca czas przygotowania do pracy i zmniejsza zużycie energii akumulatora w sytuacjach, gdy wystarczy odwinąć linę do punktu zaczepienia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Marka / Model | Kraft&Dele / KD1564 |
| Zasilanie | 12V DC |
| Moc silnika | 4,0 kW / 5,5 KM |
| Udźwig znamionowy | 9500 LBS / 4300 kg |
| Przekładnia | Planetarna, 3-stopniowa |
| Stopień redukcji przekładni | 158,2:1 |
| Hamulec | Dwuetapowy, w bębnie |
| Lina stalowa (średnica × długość) | 8,3 mm × 28 m |
| Rozmiar bębna (średnica × długość) | 64 mm × 224 mm |
| Sterowanie przewodowe | Pilot z kablem 3,7 m |
| Sterowanie bezprzewodowe | Pilot, zasięg 30 m |
| Zalecany akumulator | Min. 650 CCA |
| Wymiary urządzenia | 537 × 160 × 183 mm |
| Rozstaw śrub montażowych | 254 mm × 114,3 mm |
| Waga | 38 kg |

Typowe zastosowania

- Wyciąganie samochodów osobowych z rowów, błota i piasku
- Załadunek pojazdów na lawety i platformy transportowe
- Wyciąganie quadów i pojazdów UTV w terenie
- Podnoszenie silników samochodowych w warsztacie
- Transport materiałów budowlanych na placu budowy
- Wyciąganie ciężkich maszyn i urządzeń przemysłowych
- Zabezpieczenie pojazdów podczas akcji ratowniczych i wypadków
- Praca leśna — przemieszczanie kłód i ciężkiego drewna

Kompatybilność i montaż

Wyciągarka montowana jest za pomocą czterech śrub w rozstawie 254 × 114,3 mm — wymiar standardowy dla większości zderzaków i platform montażowych do wyciągarek samochodowych. Przed zakupem należy zweryfikować wydajność prądową instalacji pojazdu oraz pojemność akumulatora (minimum 650 CCA). Przy długotrwałej pracy zaleca się podłączenie bezpośrednio do biegunów akumulatora za pomocą dołączonego okablowania.

Zawartość zestawu

- Wyciągarka elektryczna KD1564
- Lina stalowa 8,3 mm × 28 m
- Hak z zabezpieczeniem
- Pokrowiec ochronny
- Prowadnica do liny
- Siłownik
- Pilot sterujący bezprzewodowy
- Pilot sterujący przewodowy (kabel 3,7 m)

-
- Komplet okablowania
 - 2 uchwyty montażowe ze śrubami
 - Instrukcja obsługi