

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-wciagarka-elektryczna-kd1565-12000lbs-12v-kraftdele-p-61056.html>

Wyciągarka - Wciągarka elektryczna KD1565 12000LBS 12V KRAFT&DELE

Cena brutto	1 162,65 zł
Cena netto	945,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1565
Kod producenta	KD1565
Kod EAN	5903175331533
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna 12V 12000 lbs / 5443 kg — Kraft&Dele KD1565

Elektryczna wyciągarka samochodowa zasilana napięciem 12V DC, przeznaczona do montażu na pojazdach terenowych, lawetach i przyczepach. Udźwig 5443 kg (12 000 lbs) pozwala na wyciągnięcie samochodów osobowych, quadów oraz wciąganie pojazdów na platformy transportowe. Urządzenie wyposażono w stalową linę o długości 27,5 m, trójstopniową przekładnię planetarną oraz dwa tryby sterowania: przewodowy i bezprzewodowy.

Maksymalny udźwig 5443 kg (12 000 lbs)

Moc silnika 4,8 kW

Długość liny 27,5 m / \varnothing 9,1 mm

Sterowanie Przewodowe + bezprzewodowe

Charakterystyka techniczna

Silnik indukcyjny 4,8 kW

Silnik o mocy 4,8 kW zapewnia stałą siłę uciągu nawet przy dużych obciążeniach. Wysoka moc zmniejsza ryzyko blokowania

mechanizmu podczas pracy w trudnym terenie lub przy wyciąganiu pojazdów z głębokiego błota. Zasilanie z akumulatora 12V — zalecana pojemność rozruchowa min. 650 CCA.

Trójstopniowa przekładnia planetarna

Przekładnia planetarna o przełożeniu 187,2:1 wykonana z wysokogatunkowej stali. Przekładnia planetarna charakteryzuje się kompaktową budową przy jednoczesnym rozłożeniu obciążenia na wiele zębów — to przekłada się na trwałość i cichą pracę w porównaniu do przekładni ślimakowych.

Hamulec dwuetapowy w bębnie

Układ hamulcowy zintegrowany z bębniem utrzymuje ładunek w pozycji zawieszonyj po zatrzymaniu operacji. Dwuetapowe działanie hamulca zwiększa bezpieczeństwo przy pracy z ciężkimi ładunkami — ładunek nie opada samoczynnie po zwolnieniu sterowania.

Sprzęgło z możliwością swobodnego rozwijania liny

Sprzęgło nowej generacji umożliwia ręczne rozwinięcie liny bez uruchamiania silnika. Jest to szczególnie przydatne podczas podpinania haka do wyciąganego pojazdu — oszczędza czas i energię akumulatora.

Stalowa lina ø 9,1 mm, 27,5 m

Lina stalowa o średnicy 9,1 mm i długości 27,5 m zakończona stalowym hakiem z zabezpieczeniem przed przypadkowym odpięciem. Grubość liny 9,1 mm jest proporcjonalna do deklarowanego udźwigu — cieńsze liny stosowane w tańszych urządzeniach szybciej ulegają deformacji przy pełnym obciążeniu.

Metalowa obudowa z powłoką ochronną

Obudowa wykonana z metalu pokrytego czarną powłoką odporną na wilgoć i zanieczyszczenia. Metalowa konstrukcja — w odróżnieniu od obudów z tworzyw sztucznych — zapewnia odporność mechaniczną przy pracy w terenie i montażu na zderzakach pojazdów 4x4.

Sterowanie

Wyciągarka KD1565 obsługuje dwa niezależne tryby sterowania, które można stosować zamiennie w zależności od warunków pracy:

Pilot przewodowy

Kabel o długości 3,7 m z dużymi przyciskami sterującymi do zwijania i rozwijania liny. Sterowanie przewodowe nie wymaga naładowanej baterii pilota i działa niezawodnie w każdych warunkach atmosferycznych.

Pilot bezprzewodowy

Zasięg do 30 metrów. Umożliwia operowanie wyciągarką z bezpiecznej odległości — szczególnie istotne przy wyciąganiu pojazdów, gdy operator powinien znajdować się poza strefą naprężonej liny.

Wymagania dotyczące akumulatora

Wyciągarka zasilana jest bezpośrednio z akumulatora pojazdu (12V DC). Do prawidłowej pracy wymagany jest akumulator o minimalnej pojemności rozruchowej 650 CCA (Cold Cranking Amps). Przy niewystarczającej pojemności akumulatora silnik może nie rozwijać pełnej mocy lub resetować się podczas pracy pod dużym obciążeniem. Przewód zasilający w zestawie ma długość 1,83 m (2-żyłowy).

Zastosowanie

- Wyciąganie samochodów osobowych z błota, rowu lub piasku
- Wciąganie pojazdów na lawety i platformy transportowe
- Holowanie quadów i motocykli terenowych
- Prace ratownicze przy wypadkach drogowych
- Przenoszenie silników i ciężkich podzespołów mechanicznych
- Transport materiałów budowlanych w terenie
- Prace leśne — przemieszczanie pni i kłód drewna
- Zastosowania przemysłowe wymagające mobilnego urządzenia ciągowego

Montaż

Wyciągarka przystosowana jest do montażu na zderzakach i płytach montażowych o rozstawie śrub 254 x 114,3 mm — jest to standardowy rozstaw zgodny z większością aftermarketowych zderzaków do pojazdów 4x4. Przed zakupem należy zweryfikować rozstaw otworów montażowych w posiadanym zderzaku lub ramie montażowej.

Urządzenie waży 45 kg (z liną stalową), co należy uwzględnić przy planowaniu montażu oraz przy ocenie dopuszczalnej ładowności przedniej osi pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1565
Maksymalny udźwig	12 000 lbs / 5443 kg
Napięcie zasilania	12V DC
Moc silnika	4,8 kW
Typ przekładni	Planetarna, 3-stopniowa
Przełożenie	187,2:1
Hamulec	Dwuetapowy, w bębnie
Lina stalowa — średnica	9,1 mm
Lina stalowa — długość	27,5 m
Sterowanie przewodowe	Kabel 3,7 m
Sterowanie bezprzewodowe	Zasięg 30 m
Wymagany akumulator	Min. 650 CCA
Przewód zasilający	2-żyłowy, 1,83 m
Wymiary (D x S x W)	540 x 160 x 183 mm
Rozstaw śrub montażowych	254 x 114,3 mm
Waga	45 kg (z liną stalową)
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu
