

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-wciagarka-elektryczna-kd1563-8000lbs-12v-kraftdele-p-61054.html>

Wyciągarka - Wciągarka elektryczna KD1563 8000LBS 12V KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 923,45 zł |
| Cena netto | 750,77 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD1563 |
| Kod producenta | KD1563 |
| Kod EAN | 5903175331519 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna KD1563 — 8000 lbs / 3629 kg, 12V

Elektryczna wyciągarka linowa zasilana napięciem 12V, przeznaczona do holowania, wyciągania pojazdów z trudnego terenu oraz prac transportowych na placach budowy i w warsztatach. Urządzenie wyposażono w silnik o mocy 3 kW, trójstopniową przekładnię planetarną oraz podwójny system sterowania — przewodowy i bezprzewodowy.

Maksymalny uciąg 8000 lbs / 3629 kg

Moc silnika 3 kW

Długość liny stalowej 28 m / \varnothing 8,1 mm

Zasięg pilota bezprzewodowego 30 m

Charakterystyka techniczna

Silnik indukcyjny 3 kW

Silnik o mocy 3 kW zapewnia wystarczający moment obrotowy do pracy przy pełnym obciążeniu bez ryzyka zacięcia mechanizmu. Zasilanie 12V umożliwia bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdu — nie jest wymagane zewnętrzne źródło zasilania.

Zalecana minimalna pojemność akumulatora to 650 CCA.

Trójstopniowa przekładnia planetarna

Przekładnia planetarna o przełożeniu 195,8:1 wykonana z wysokogatunkowej stali przekłada obroty silnika na wolne, kontrolowane nawijanie liny przy zachowaniu pełnego uciążu. Układ trójstopniowy rozdziela obciążenie na większą liczbę elementów, co ogranicza zużycie i wydłuża żywotność mechanizmu.

Automatyczny hamulec w bębnie

Hamulec zintegrowany bezpośrednio z bębniem nawijającym działa automatycznie po zwolnieniu sterowania — zapobiega samoczynnym rozsunięciu się liny pod obciążeniem. Rozwiązanie istotne przy pracach na pochyłościach oraz przy zawieszeniu ładunku na linie.

Podwójny system sterowania

Pilot przewodowy z kablem 3,7 m pozwala na operowanie wyciągarką z bezpiecznej odległości od naciągniętej liny. Pilot bezprzewodowy o zasięgu 30 m umożliwia sterowanie bez konieczności podchodzenia do pojazdu lub ładunku — przydatne przy trudno dostępnym terenie lub pracy w pojedynkę.

Lina stalowa \varnothing 8,1 mm, 28 m

Lina stalowa o średnicy 8,1 mm i długości 28 m dostarczona jest w komplecie i fabrycznie nawinięta na bęben. Stalowa konstrukcja zachowuje kształt pod obciążeniem, jednak wymaga stosowania rękawic ochronnych podczas pracy — luźne druty mogą powodować skaleczenia.

Hak z zabezpieczeniem i prowadnica liny

Hak końcowy wyposażony w zatrask zapobiega przypadkowemu wypięciu ładunku podczas operacji ciągnięcia. Prowadnica liny utrzymuje równomierne nawijanie na bębni, co zapobiega nakładaniu się zwojów i nierównomiernemu obciążeniu liny.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Model | KD1563 |
| Maksymalny uciąg | 8000 lbs / 3629 kg |
| Napięcie zasilania | 12V DC (akumulator pojazdu) |
| Moc silnika | 3 kW |
| Typ silnika | Indukcyjny |
| Przekładnia | Planetarna, 3-stopniowa |
| Przełożenie | 195,8:1 |
| Hamulec | Automatyczny, w bębnie |
| Lina stalowa — średnica | 8,1 mm |
| Lina stalowa — długość | 28 m |
| Sterowanie przewodowe | Pilot z kablem 3,7 m |
| Sterowanie bezprzewodowe | Pilot, zasięg 30 m |
| Zalecany akumulator | Min. 650 CCA |
| Przewód zasilający | 2-żyłowy, długość 1,83 m |
| Wymiary (D x Sz x W) | 537 x 160 x 218 mm |
| Rozstaw otworów montażowych | 254 mm x 114,3 mm |
| Masa (z liną) | 32 kg |

Zastosowanie

- Wyciąganie pojazdów terenowych z błota, piasku i śniegu
- Holowanie samochodów osobowych na lawetę lub platformę transportową
- Prace transportowe na placach budowy i składowiskach materiałów
- Przemieszczanie ciężkich elementów w warsztacie lub hali produkcyjnej
- Wyciąganie maszyn rolniczych z grząskiego terenu
- Prace leśne — przemieszczanie i wyciąganie drewna
- Zabezpieczenie pojazdu na pochyłości podczas załadunku

Montaż i kompatybilność

Wyciągarka mocowana jest za pomocą 4 śrub w rozstawie 254 mm x 114,3 mm — wymiar standardowy dla większości zderzaków i belek montażowych przeznaczonych do wyciągarek tej klasy. Przed zakupem należy zweryfikować rozstaw otworów w uchwycie montażowym pojazdu lub platformy. Urządzenie wymaga bezpośredniego podłączenia do akumulatora 12V o pojemności rozruchowej minimum 650 CCA — akumulatory o niższych parametrach mogą powodować spadki napięcia przy pełnym obciążeniu.

Zawartość zestawu

- Wyciągarka elektryczna KD1563
- Lina stalowa \varnothing 8,1 mm, długość 28 m
- Hak z zabezpieczeniem
- Prowadnica liny
- Pilot sterujący bezprzewodowy

-
- Pilot sterujący przewodowy (kabel 3,7 m)
 - Komplet okablowania
 - 2 uchwyty montażowe ze śrubami
 - Pokrowiec ochronny
 - Instrukcja obsługi