

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-korbowa-pasowa-2500lbs-kd1314-kraftdele-p-61980.html>

Wciągarka korbowa pasowa 2500lbs KD1314 KRAFT&DELE

Cena brutto	84,70 zł
Cena netto	68,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1314
Kod producenta	KD1314
Kod EAN	5901638110879
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wciągarka korbowa pasowa KD1314 – 2500 lbs / 1134 kg

KD1314 to ręczna wciągarka pasowa przeznaczona do podnoszenia, wciągania i opuszczania ładunków o masie do 1134 kg. Urządzenie pracuje w oparciu o mechanizm zapadkowy z przekładnią stalową, co zapewnia kontrolę nad ruchem ładunku bez ryzyka samoczynnego luzowania pasa.

Maksymalny uciąg 1134 kg (2500 lbs)

Długość pasa 10 m

Szerokość pasa 50 mm

Przełożenie 4:1 / 8:1

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy

Zapadka blokuje pas po każdym ruchu korby, uniemożliwiając cofnięcie się ładunku. Dzięki temu operator może przerwać pracę w dowolnym momencie bez ryzyka niekontrolowanego opuszczenia się ciężaru.

Dwustopniowe przełożenie 4:1 / 8:1

Niższe przełożenie (4:1) pozwala na szybsze nawijanie pasa przy mniejszych obciążeniach. Wyższe (8:1) redukuje wymagany wysiłek przy zbliżaniu się do maksymalnego uciążu, co ma znaczenie przy ciężkich ładunkach.

Pas 50 mm x 10 m

Szerokość 50 mm zwiększa powierzchnię styku z ładunkiem i zmniejsza ryzyko uszkodzenia transportowanych elementów. Długość 10 m umożliwia pracę w przypadkach, gdy punkt zakotwienia jest oddalony od ładunku.

Stalowa przekładnia i hak montażowy

Stalowa obudowa przekładni chroni mechanizm przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami. Hak z blokadą umożliwia szybkie i pewne zamocowanie wciągarki do belki, ramy lub innego punktu podparcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1314
Typ	Wciągarka korbowa pasowa
Maksymalna siła uciążu	1134 kg (2500 lbs)
Długość pasa	10 m
Szerokość pasa	50 mm
Mechanizm	Zapadkowy z korbą ręczną
Przełożenie	4:1 / 8:1
Konstrukcja przekładni	Stalowa
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Wciągarka, pas 10 m z hakiem, oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Podnoszenie i opuszczanie silników, skrzyń biegów i innych podzespołów pojazdów
- Wciąganie maszyn i urządzeń na rampy lub platformy transportowe
- Mocowanie ładunków na przyczepach i naczepach podczas transportu
- Prace budowlane wymagające ręcznego przemieszczania ciężkich elementów
- Wyciąganie pojazdów lub maszyn w terenie przy braku dostępu do napędu elektrycznego
- Warsztatowe operacje podnoszenia przy braku suwnicy lub wciągarki elektrycznej

-
- Prace leśne i gospodarcze – przemieszczanie drewna i materiałów masowych

Dobór przełożenia do zastosowania

Przy ładunkach do ok. 600 kg i krótkich odcinkach nawijania wystarczające jest przełożenie 4:1 – praca jest szybsza i mniej męcząca. Przy obciążeniach zbliżonych do maksymalnych (powyżej 800–1000 kg) zaleca się przełączenie na przełożenie 8:1, które wymaga mniejszej siły na korbę, lecz wymaga większej liczby obrotów na ten sam odcinek pasa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa pod kątem przetarć, strzępień i uszkodzeń szwów oraz upewnić się, że hak blokuje się prawidłowo. Mechanizm zapadkowy i ruchome elementy przekładni wymagają okresowego smarowania smarem maszynowym. Pas należy przechowywać z dala od substancji żrących i wilgoci, które mogą osłabić jego wytrzymałość. Nie przekraczać nominalnego udźwigu 1134 kg.