

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-dzwigniowa-0-5t-4m-kd3504-kraftdele-p-63659.html>

WCIĄGARKA DŹWIGNIOWA 0,5T 4M KD3504 KRAFT&DELE

Cena brutto	273,76 zł
Cena netto	222,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3504
Kod producenta	KD3504
Kod EAN	5903957016597
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wciągarka dźwigniowa KD3504 – udźwig 0,5 t, lina 4 m

KD3504 to ręczna wciągarka dźwigniowa z mechanizmem zapadkowym, przeznaczona do podnoszenia, przeciągania i mocowania ładunków o masie do 500 kg. Stalowa obudowa malowana proszkowo oraz kompaktowe wymiary umożliwiają użytkowanie zarówno w warsztacie, jak i w terenie, bez dostępu do zasilania elektrycznego.

Udźwig maksymalny 500 kg (0,5 t)

Długość liny 4 m

Mechanizm Dźwigniowy z zapadką

Materiał obudowy Stal malowana proszkowo

Charakterystyka urządzenia

Mechanizm zapadkowy

Zintegrowany mechanizm zapadkowy blokuje ładunek w dowolnej pozycji podczas podnoszenia i opuszczania. Eliminuje ryzyko niekontrolowanego opadnięcia ciężaru, co ma bezpośrednie znaczenie dla bezpieczeństwa pracy.

Stalowa obudowa malowana proszkowo

Lakierowanie proszkowe tworzy powłokę odporną na ścieranie, wilgoć i korozję atmosferyczną. Przekłada się to na dłuższą żywotność urządzenia użytkowanego na zewnątrz lub w wilgotnych pomieszczeniach.

Lina stalowa 4 m z hakiem

Lina stalowa o długości 4 m jest wystarczająca do typowych operacji warsztatowych i budowlanych. Hak wyposażony w zabezpieczenie zapobiega przypadkowemu odpięciu ładunku podczas pracy.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielka masa i gabaryty pozwalają na transport urządzenia w skrzynce narzędziowej lub bagażniku pojazdu. Wciągarka może być stosowana w miejscach, gdzie użycie wciągarek elektrycznych lub hydraulicznych jest niemożliwe.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3504
Udźwig maksymalny	500 kg (0,5 t)
Długość liny	4 m
Rodzaj mechanizmu	Dźwigniowy z zapadką
Materiał obudowy	Stal malowana proszkowo
Przeznaczenie	Podnoszenie i przeciąganie ładunków
Wyposażenie	Lina stalowa 4 m, hak z zabezpieczeniem
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztacie samochodowym
- Przeciąganie materiałów budowlanych na placach budowy
- Mocowanie i napinanie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Prace leśne – wyciąganie kłód i powalonych drzew
- Rolnictwo – przemieszczanie maszyn i urządzeń w obrębie gospodarstwa
- Podnoszenie elementów konstrukcyjnych podczas montażu
- Ratownictwo i holowanie pojazdów w terenie

Zasada działania wciągarki dźwigniowej

Wciągarka dźwigniowa działa na zasadzie przełożenia mechanicznego – ruch dźwigni w przód i tył nawijał kolejne odcinki liny, stopniowo podnosząc lub przeciągając ładunek. Mechanizm zapadkowy utrzymuje naciąg liny po każdym ruchu dźwigni, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie ciężaru bez konieczności ciągłego trzymania dźwigni. Urządzenie nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny stalowej pod kątem uszkodzeń, przetarć i odkształceń. Lina z widocznymi uszkodzeniami powinna zostać wymieniona przed przystąpieniem do pracy. Mechanizm zapadkowy oraz punkty obrotowe dźwigni wymagają okresowego smarowania smarem stałym lub olejem maszynowym, szczególnie po użytkowaniu w warunkach wilgotnych lub zapyłonych. Po zakończeniu pracy wciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim działaniem wody i agresywnych substancji chemicznych. Udźwig 500 kg jest wartością maksymalną – nie należy jej przekraczać, a podczas eksploatacji należy uwzględniać dynamiczne obciążenia wynikające z szarpnięć i gwałtownych ruchów ładunkiem.