

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-zuraw-hydrauliczny-hds-1000kg-kd12684-kraftdele-p-67311.html>

## Podnośnik Żuraw hydrauliczny HDS 1000kg KD12684 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>507,15 zł</b>
Cena netto	<b>412,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD12684_2K</b>
Kod producenta	<b>KD12684_2K</b>
Kod EAN	<b>5903957020532</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik Żuraw Hydrauliczny HDS 1000 kg – Kraft&Dele KD12684

Hydrauliczny żuraw montażowy typu HDS przeznaczony do podnoszenia ciężkich ładunków — silników, maszyn oraz elementów metalowych i konstrukcyjnych. Urządzenie przystosowane do montażu na pojeździe (laweta, przyczepa, samochód dostawczy) lub trwałego osadzenia na fundamencie w warsztacie bądź magazynie.

Maks. udźwig 1000 kg

Zakres wysięgnika 700 - 1100 mm

Maks. wysokość podnoszenia 1500 - 1690 mm

Waga urządzenia 21,5 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwustopniowe ramię z regulowanym wysięgnikiem

Ramię wysięgnika przestawia się pomiędzy pozycją 700 mm a 1100 mm. Przy krótszym wysięgniku udźwig wynosi 1000 kg, przy dłuższym — 250 kg. Taka zależność wynika z fizyki dźwigni: im większy zasięg, tym mniejszy dopuszczalny ciężar. Możliwość wyboru

pozycji pozwala dostosować żuraw do warunków przestrzennych w miejscu pracy.

### Głowica obrotowa na łożyskach wałeczkowych

Mechanizm obrotu oparty na łożyskach wałeczkowych zapewnia płynne i równomierne przemieszczanie ładunku w poziomie bez konieczności jego odkładania. Łożyska wałeczkowe charakteryzują się wysoką nośnością promieniową, co przekłada się na stabilność pracy nawet przy maksymalnym obciążeniu. Blokada obrotu (wkręcana) umożliwia unieruchomienie głowicy w wybranej pozycji.

### Hydrauliczny siłownik z dwoma rączkami

Siłownik hydrauliczny zapewnia płynne, kontrolowane unoszenie ładunku bez gwałtownych szarpnięć. W zestawie znajdują się dwie rączki — prosta i zagięta — co umożliwia obsługę w różnych konfiguracjach przestrzennych i przy ograniczonym dostępie do siłownika.

### Stalowa konstrukcja do montażu stałego lub mobilnego

Żuraw wykonany jest ze stali, co zapewnia sztywność ramy przy pracy z dużymi obciążeniami. Konstrukcja przystosowana jest zarówno do montażu na pojeździe (np. na ramie lawety lub skrzyni ładunkowej), jak i do osadzenia na betonowym fundamencie w warsztacie lub magazynie. Waga 21,5 kg ułatwia transport i instalację.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD12684
Typ	Podnośnik żuraw hydrauliczny HDS
Maksymalny udźwig	1000 kg
Udźwig przy wysięgniku 700 mm	1000 kg
Udźwig przy wysięgniku 1100 mm	250 kg
Zakres wysięgnika	700 - 1100 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	1500 - 1690 mm
Mechanizm obrotowy	Łożyska wałeczkowe
Waga	21,5 kg
Producent	Kraft&Dele

## Zastosowanie

- Wymontowywanie i montaż silników samochodowych i ciągnikowych

- 
- Przeładunek ciężkich elementów maszyn rolniczych i budowlanych
  - Załadunek i rozładunek towarów ze skrzyni ładunkowej pojazdu dostawczego
  - Przenoszenie odlewów, wałów i innych elementów metalowych w warsztacie
  - Obsługa ładunków w magazynach bez stałego wyposażenia dźwigowego
  - Montaż urządzeń przemysłowych w miejscach o ograniczonym dostępie
  - Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych

### **Zawartość zestawu**

Żuraw hydrauliczny KD12684, rączka do siłownika prosta, rączka do siłownika zagięta, wkręcana blokada obrotu podnośnika, oryginalne opakowanie.\$1

### **Uwaga dotycząca udźwigu**

Udźwig żurawia zmienia się w zależności od ustawienia wysięgnika. Przy wysięgniku 700 mm maksymalne obciążenie wynosi 1000 kg, natomiast przy wysięgniku 1100 mm — 250 kg. Przed podniesieniem ładunku należy upewnić się, że jego masa nie przekracza wartości dopuszczalnej dla aktualnie ustawionej długości wysięgnika. Przekroczenie dopuszczalnego udźwigu grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą stateczności.