

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zuraw-podnosnik-warsztatowy-do-silnikow-2t-kd320-kraftdele-p-60658.html>

Żuraw Podnośnik warsztatowy do silników 2T KD320 KRAFT&DELE

Cena brutto	494,50 zł
Cena netto	402,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD320_3K
Kod producenta	KD320_3K
Kod EAN	5901638114839
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Żuraw Podnośnik Warsztatowy do Silników 2T - KD320

KD320 to żuraw warsztatowy marki KRAFT&DELE przeznaczony do podnoszenia silników oraz ciężkich podzespołów samochodowych. Urządzenie oferuje udźwig do 2000 kg przy maksymalnym uniesieniu ramienia 2600 mm, a składana konstrukcja umożliwia kompaktowe przechowywanie po zakończeniu pracy.

Maksymalny udźwig 2000 kg

Maks. uniesienie ramienia 2600 mm

Długość ramienia 960-1500 mm

Waga urządzenia 60 kg

Charakterystyka

4-stopniowa regulacja udźwigu

Wysięgnik blokowany jest na czterech pozycjach odpowiadających obciążeniom 500, 1000, 1500 i 2000 kg. Im krótsze wysunięcie ramienia, tym wyższy dopuszczalny udźwig — zasada wynikająca z rozkładu sił na ramieniu dźwigni. Pozwala to dopasować zasięg pracy do masy podnoszonego elementu przy zachowaniu bezpieczeństwa operacji.

Regulowany wysięgnik 960-1500 mm

Zmienna długość ramienia umożliwia osiągnięcie silnika lub podzespołu umieszczonego w różnej odległości od osi żurawia. Zakres regulacji 960-1500 mm sprawdza się zarówno przy kompaktowych silnikach osobowych, jak i większych jednostkach napędowych.

Składana konstrukcja na trzpieniach z zawleczkami

Poszczególne elementy ramy łączone są trzpieniami zabezpieczonymi zawleczkami, co eliminuje potrzebę użycia narzędzi przy montażu i demontażu. Po złożeniu żuraw zajmuje przestrzeń 620 × 850 × 1590 mm, co ułatwia transport i przechowywanie w warunkach ograniczonej powierzchni warsztatu.

6 kółek jezdnych

Podstawa wyposażona w sześć kółek zapewnia stabilność podczas podnoszenia oraz swobodne przemieszczanie żurawia z zawieszonym ładunkiem wzdłuż stanowiska pracy. Rozstaw podstawy wynosi 1760 × 850 mm, co przekłada się na odpowiedni moment stabilizujący przy pełnym obciążeniu.

Uwaga dotycząca zestawu

Zblocze żurawia oraz łańcuchy widoczne na zdjęciach produktowych nie wchodzi w skład zestawu. W komplecie znajdują się: żuraw KD320 oraz hak z blokadą. Do podnoszenia silnika wymagane jest osobne wyposażenie podnoszące (np. łańcuch silnikowy lub pas).

Specyfikacja techniczna

Model	KD320
Maksymalny udźwig	2000 kg
Stopnie regulacji udźwigu	500 kg / 1000 kg / 1500 kg / 2000 kg
Długość ramienia (regulacja)	960-1500 mm
Maksymalne uniesienie ramienia	2600 mm
Wymiary podstawy (dł. × szer.)	1760 × 850 mm
Wymiary po złożeniu (dł. × szer. × wys.)	620 × 850 × 1590 mm
Liczba kółek	6
Waga	60 kg

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

Zastosowanie

Żuraw KD320 przeznaczony jest do prac wymagających pionowego podnoszenia i przemieszczania ciężkich elementów w warunkach warsztatowych. Typowe zastosowania obejmują:

- Wyjmowanie i montaż silników samochodów osobowych i dostawczych
- Wymiana skrzyni biegów i innych ciężkich podzespołów układu napędowego
- Przenoszenie bloków silnikowych podczas regeneracji
- Podnoszenie agregatów i maszyn w serwisie ogólnomechanicznym
- Wsparcie przy pracach karoseryjnych wymagających usunięcia jednostki napędowej
- Przemieszczanie ciężkich elementów w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy trzpienie z zawleczkami są prawidłowo osadzone, a kółka jezdne nie wykazują luzów. Udźwig podany dla danej pozycji wysięgnika jest wartością maksymalną — nie należy jej przekraczać. Przy doborze pozycji ramienia należy kierować się rzeczywistą masą podnoszonego elementu, nie jego szacunkową wartością.

Hak z blokadą powinien być każdorazowo sprawdzany pod kątem zużycia i prawidłowego działania mechanizmu zatraskowego. Metalowe elementy konstrukcji warto okresowo zabezpieczać środkiem antykorozyjnym, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Kółka jezdne wymagają okazjonalnego smarowania w punktach obrotu.