

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-butelkowy-8t-kd1983-kraftdele-p-62915.html>

## PODNOŚNIK BUTELKOWY 8T KD1983 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>62,22 zł</b>
Cena netto	<b>50,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1983</b>
Kod producenta	<b>KD1983</b>
Kod EAN	<b>5903957008165</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik butelkowy 8T Kraft&Dele KD1983

Hydrauliczny podnośnik butelkowy o konstrukcji słupkowej, przeznaczony do unoszenia ciężarów o masie do 8 ton. Precyzyjny system zaworów olejowych zapewnia kontrolowane dawkowanie siły roboczej, co umożliwia bezpieczną pracę pod pełnym obciążeniem nawet przy ograniczonym skoku tłoka.

Maksymalny udźwig 8 ton

Zakres podnoszenia 200 – 390 mm

Typ konstrukcji Słupkowy

Waga ok. 4,75 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Precyzyjny system zaworów hydraulicznych

Zawory regulują przepływ oleju w sposób stopniowy, co pozwala na kontrolowane unoszenie obciążenia. Dzięki temu podnośnik utrzymuje stabilność nawet przy maksymalnym udźwigu 8 ton, a ryzyko nagłego opuszczenia ładunku jest minimalizowane.

### Konstrukcja słupkowa

Budowa słupkowa (butelkowa) charakteryzuje się zwartą formą i pionowym układem siłownika. Przekłada się to na niskie wymiary gabarytowe urządzenia oraz możliwość pracy w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Niska masa własna

Waga wynosząca około 4,75 kg przy udźwigu 8 ton to parametr istotny w warunkach warsztatowych — urządzenie można swobodnie przenosić i przemieszczać między stanowiskami bez użycia dodatkowego sprzętu.

### Skok roboczy 190 mm

Różnica między minimalną (200 mm) a maksymalną (390 mm) wysokością roboczą wynosi 190 mm. Przed użyciem należy upewnić się, że przestrzeń między punktem podparcia a podłożem mieści się w tym zakresie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1983
Producent	Kraft&Dele
Typ konstrukcji	Słupkowy (butelkowy)
Maksymalny udźwig	8 T (8000 kg)
Minimalna wysokość robocza	200 mm
Maksymalna wysokość robocza	390 mm
Skok roboczy	190 mm
Waga	ok. 4,75 kg
Zawartość zestawu	Podnośnik, instrukcja obsługi, dokument sprzedaży, karta gwarancyjna

## Zastosowanie

- Unoszenie osi lub nadwozia pojazdu osobowego podczas wymiany kół lub prac podwoziowych
- Podnoszenie pojazdów dostawczych i lekkich maszyn roboczych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi pojazdów
- Unoszenie elementów konstrukcyjnych podczas montażu lub demontażu
- Wspomaganie prac budowlanych wymagających tymczasowego podparcia ciężkich elementów
- Regulacja poziomowania maszyn przemysłowych i urządzeń stacjonarnych

---

### **Jak sprawdzić, czy podnośnik pasuje do zastosowania?**

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: masę podnoszonego obiektu (nie może przekraczać 8 ton) oraz dostępną przestrzeń roboczą pod punktem podparcia. Minimalna wysokość robocza wynosi 200 mm — jeśli szczelina jest mniejsza, podnośnik butelkowy nie będzie mógł zostać właściwie umieszczony. W takich przypadkach rozwiązaniem może być podnośnik nożycowy lub płaski o niższym profilu wejściowym.