

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-butelkowy-hydrauliczny-8t-skok-190-mm-wysokosc-200390-mm-kd1983-kraftdele-p-62915.html>



Podnośnik butelkowy hydrauliczny 8T, skok 190 mm, wysokość 200–390 mm KD1983 KRAFT&DELE

Cena brutto	61,71 zł
Cena netto	50,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1983
Kod producenta	KD1983
Kod EAN	5903957008165
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik butelkowy hydrauliczny 8T KD1983 Kraft&Dele

Hydrauliczny podnośnik butelkowy o konstrukcji słupkowej, przeznaczony do unoszenia obciążeń do 8 ton. Zakres roboczy 200–390 mm i precyzyjny system zaworów olejowych umożliwiają kontrolowane podnoszenie w warunkach warsztatowych oraz na budowie.

Maksymalny udźwig 8 T (8000 kg)
Zakres podnoszenia 200–390 mm
Skok roboczy 190 mm
Waga ok. 4,75 kg

Charakterystyka urządzenia

Precyzyjny system zaworów hydraulicznych

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

Konstrukcja słupkowa (butelkowa)

Pionowy układ siłownika i zwarta forma przekładają się na niskie wymiary gabarytowe urządzenia. Umożliwia to pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie podnośniki nożycowe lub ramowe nie zmieszczą się.

Niska masa własna

Waga około 4,75 kg przy udźwigu 8 ton pozwala na swobodne przenoszenie urządzenia między stanowiskami roboczymi bez użycia dodatkowego sprzętu transportowego.

Skok roboczy 190 mm

Różnica między minimalną a maksymalną wysokością roboczą wynosi 190 mm. Przed użyciem należy upewnić się, że dostępna szczelina pod punktem podparcia mieści się w zakresie 200–390 mm.

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

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 kompatybilność z zastosowaniem

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 pod obciążeniem.

Kiedy wybrać inny typ podnośnika?

Gdy dostępna przestrzeń pod punktem podparcia jest mniejsza niż 200 mm, rozwiązaniem może być podnośnik nożycowy lub płaski o niższym profilu wejściowym. Podnośniki butelkowe sprawdzają się tam, gdzie wymagana jest duża siła robocza przy kompaktowych wymiarach urządzenia.