

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-butelkowy-hydrauliczny-20-ton-skok-210-mm-wys-235445-mm-kd1985-kraftdele-p-62917.html>



Podnośnik butelkowy hydrauliczny 20 ton, skok 210 mm, wys. 235-445 mm — KD1985 KRAFT&DELE

Cena brutto	114,24 zł
Cena netto	92,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1985
Kod producenta	KD1985
Kod EAN	5903957008189
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik butelkowy hydrauliczny 20T — KD1985 Kraft&Dele

KD1985 to hydrauliczny podnośnik butelkowy o konstrukcji słupkowej, przeznaczony do unoszenia obciążeń do 20 000 kg. Precyzyjny układ zaworów olejowych zapewnia kontrolowane, równomierne podnoszenie w zakresie od 235 do 445 mm, przy masie własnej wynoszącej około 9,7 kg.

Maksymalny udźwig 20 T (20 000 kg)

Zakres podnoszenia 235 – 445 mm

Skok roboczy 210 mm

Masa własna ok. 9,7 kg

Charakterystyka techniczna

Hydrauliczny układ zaworów olejowych

Precyzyjne dawkowanie oleju przez układ zaworów umożliwia płynną pracę tłoka bez gwałtownych skoków. Ma to szczególne

znaczenie przy dużych obciążeniach i pracach wymagających dokładnego pozycjonowania elementu.

Konstrukcja słupkowa (butelkowa)

Zwarta bryła przy dużej nośności przekłada się na małą powierzchnię roboczą. Podnośnik można stosować w ciasnych przestrzeniach — pod podwoziem pojazdu, między elementami ramy maszyny lub w ograniczonym kanale serwisowym.

Skok roboczy 210 mm i minimalna wysokość 235 mm

Minimalna wysokość robocza 235 mm pozwala na umieszczenie podnośnika pod nisko zawieszonymi pojazdami i konstrukcjami. Maksymalna wysokość 445 mm obejmuje typowe prace przy osiach, mostach napędowych i podwoziach pojazdów użytkowych.

Stosunek udźwigu do masy własnej

Nośność 20 ton przy masie 9,7 kg oznacza, że urządzenie może obsługiwać zarówno pojazdy osobowe, jak i ciężki sprzęt rolniczy lub budowlany. Masa pozwala na przenoszenie podnośnika między stanowiskami przez jedną osobę, bez dodatkowego sprzętu transportowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1985
Producent	Kraft&Dele
Typ	Słupkowy (butelkowy)
Maksymalny udźwig	20 T (20 000 kg)
Minimalna wysokość robocza	235 mm
Maksymalna wysokość robocza	445 mm
Skok roboczy	210 mm
Masa własna	ok. 9,7 kg

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — podnoszenie osi, mostów napędowych i podwozi pojazdów osobowych oraz dostawczych
- Stacje obsługi pojazdów — prace przy zawieszeniu, układzie hamulcowym i wymiana kół
- Transport ciężki — unoszenie naczep, przyczep i podwozi pojazdów użytkowych
- Maszyny rolnicze — podnoszenie ciągników, kombajnów i sprzętu polowego podczas napraw
- Przemysł budowlany — pozycjonowanie prefabrykatów, elementów stalowych i betonowych

-
- Magazyny i logistyka — podparcie regałów i urządzeń podczas montażu lub relokacji
 - Serwis maszyn przemysłowych — prace przy prasach, obrabiarkach i liniach produkcyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem lub maszyną

Przed użyciem należy zweryfikować trzy parametry: (1) czy masa podnoszonego obciążenia nie przekracza 20 ton, (2) czy minimalna wysokość punktu podparcia wynosi co najmniej 235 mm — tyle zajmuje podnośnik w pozycji złożonej, (3) czy docelowa wysokość podnoszenia mieści się w zakresie do 445 mm. W przypadku pojazdów z niskim zawieszeniem sportowym minimalna wysokość 235 mm może być ograniczeniem — wówczas wymagane jest zastosowanie podkładki dystansowej lub wybór modelu o niższej minimalnej wysokości roboczej.

Użytkowanie i konserwacja

Podnośnik butelkowy KD1985 jest urządzeniem hydraulicznym wypełnionym olejem roboczym. Prawidłowa eksploatacja wymaga przestrzegania poniższych zasad:

- Ustawiać podnośnik wyłącznie na twardym, poziomym podłożu — praca na niestabilnym lub pochylonym podłożu grozi przewróceniem
- Nie przekraczać nominalnego udźwigu 20 ton — przeciążenie uszkadza uszczelki i zawory układu hydraulicznego
- Stosować dodatkowe podparcie (podstawki warsztatowe) podczas prac pod uniesionym obciążeniem — podnośnik służy do unoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania
- Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego i uzupełniać go olejem dedykowanym do układów hydraulicznych
- Po zakończeniu pracy opuścić tłok do pozycji złożonej i przechowywać podnośnik pionowo
- Chronić urządzenie przed wilgocią i niskimi temperaturami, które wpływają na właściwości oleju hydraulicznego