

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-butelkowy-10t-kd1984-kraftdele-p-62916.html>

PODNOŚNIK BUTELKOWY 10T KD1984 KRAFT&DELE

Cena brutto	57,34 zł
Cena netto	46,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1984
Kod producenta	KD1984
Kod EAN	5903957008172
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik butelkowy 10T Kraft&Dele KD1984

Hydrauliczny podnośnik butelkowy o konstrukcji słupkowej, przeznaczony do unoszenia ciężarów do 10 ton. Zastosowany system zaworów precyzyjnie dozuje olej hydrauliczny, zapewniając płynną i kontrolowaną pracę nawet przy maksymalnym obciążeniu. Urządzenie stosowane w warsztatach samochodowych, stacjach obsługi pojazdów oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest generowanie dużej siły pionowej na ograniczonej przestrzeni.

Maksymalny udźwig 10 T

Zakres podnoszenia 200 – 390 mm

Typ konstrukcji Słupkowy

Waga ok. 5,25 kg

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja słupkowa

Typ słupkowy (butelkowy) charakteryzuje się zwartą, pionową budową. Dzięki temu podnośnik zajmuje niewielką powierzchnię roboczą i sprawdza się w miejscach o ograniczonej przestrzeni, np. pod nadwoziem pojazdu lub pod ramą maszyny.

System precyzyjnego dozowania oleju

Układ zaworów hydraulicznych reguluje przepływ oleju do cylindra, co pozwala na stopniowe i kontrolowane unoszenie ładunku. Przekłada się to na stabilność pracy i bezpieczeństwo obsługi przy pełnym obciążeniu 10 ton.

Zakres podnoszenia 200-390 mm

Minimalna wysokość robocza 200 mm określa najniższy punkt, pod który można wsunąć podnośnik. Skok roboczy wynosi 190 mm, co wystarczy do uniesienia osi pojazdu na wysokość umożliwiającą wymianę koła lub przeprowadzenie prac serwisowych.

Niska masa własna

Waga około 5,25 kg pozwala na swobodne przenoszenie podnośnika między stanowiskami pracy bez potrzeby użycia dodatkowego sprzętu. Jest to istotna cecha przy codziennej eksploatacji w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1984
Marka	Kraft&Dele
Typ	Słupkowy (butelkowy)
Maksymalny udźwig	10 T
Minimalna wysokość	200 mm
Maksymalna wysokość	390 mm
Skok roboczy	190 mm
Waga	ok. 5,25 kg

Zastosowanie

Podnośnik butelkowy KD1984 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest unoszenie dużych ciężarów z precyzją i kontrolą. Typowe obszary użycia:

- Unoszenie osi i nadwozia samochodów osobowych oraz dostawczych przy pracach serwisowych
- Wymiana kół i opon w warsztacie samochodowym lub stacji obsługi
- Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas montażu lub konserwacji
- Prace budowlane wymagające tymczasowego podparcia elementów konstrukcyjnych
- Regulacja poziomowania ciężkich maszyn i agregatów

-
- Prace rolnicze — unoszenie elementów maszyn rolniczych i przyczep
 - Zastosowania warsztatowe przy naprawach pojazdów ciężarowych (w zakresie dopuszczalnego udźwigu)

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy upewnić się, że podłoże jest twarde, równe i stabilne. Podnośnik powinien być ustawiony prostopadle do podnoszonego elementu, a punkt podparcia musi być zgodny z instrukcją producenta pojazdu lub maszyny. Nie należy przebywać pod uniesionym ciężarem bez zastosowania dodatkowych podpór mechanicznych (np. stojaków warsztatowych). Regularnie sprawdzać poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek.

Zawartość zestawu

- Podnośnik butelkowy 10 T KD1984
- Instrukcja obsługi
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura)
- Karta gwarancyjna