

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-butelkowy-6t-kd1982-kraftdele-p-62914.html>

## PODNOŚNIK BUTELKOWY 6T KD1982 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>41,14 zł</b>
Cena netto	<b>33,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1982</b>
Kod producenta	<b>KD1982</b>
Kod EAN	<b>5903957008158</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik butelkowy hydrauliczny 6T — Kraft&Dele KD1982

KD1982 to hydrauliczny podnośnik butelkowy o konstrukcji słupkowej, przeznaczony do unoszenia obciążeń do 6 ton. Precyzyjny układ zaworowy zapewnia kontrolowane dawkowanie oleju, co przekłada się na stabilną pracę przy maksymalnym obciążeniu nawet przy niewielkim skoku tłoka.

Maksymalny udźwig 6 000 kg (6 T)

Zakres podnoszenia 185 – 360 mm

Typ konstrukcji Słupkowy (butelkowy)

Waga ok. 3,3 kg

### Charakterystyka produktu

#### Precyzyjny układ zaworowy

System zaworów reguluje przepływ oleju hydraulicznego w sposób stopniowy i kontrolowany. Dzięki temu podnośnik pracuje stabilnie przy pełnym obciążeniu, a opuszczanie ciężaru odbywa się płynnie — bez nagłych ruchów.

### Konstrukcja słupkowa

Typ butelkowy charakteryzuje się zwartą budową z centralnie umieszczonym cylindrem. Konstrukcja ta zapewnia dużą nośność przy stosunkowo niewielkich gabarytach urządzenia, co jest istotne w warunkach warsztatowych z ograniczoną przestrzenią.

### Niska waga i mobilność

Masa własna wynosząca ok. 3,3 kg pozwala na swobodne przenoszenie podnośnika między stanowiskami pracy. Urządzenie nie wymaga stałego montażu i może być przechowywane w standardowej skrzynce narzędziowej.

### Zakres roboczy 185-360 mm

Minimalna wysokość 185 mm określa, jak nisko można ustawić podnośnik pod pojazdem lub maszyną. Skok roboczy wynoszący 175 mm (różnica między min. a maks. wysokością) jest wystarczający do typowych prac przy pojazdach osobowych i lekkich maszynach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1982
Marka	Kraft&Dele
Typ	Słupkowy (butelkowy)
Maksymalny udźwig	6 T (6 000 kg)
Minimalna wysokość robocza	185 mm
Maksymalna wysokość robocza	360 mm
Skok roboczy	175 mm
Waga	ok. 3,3 kg
Zawartość zestawu	Podnośnik, instrukcja obsługi, dokument sprzedaży, karta gwarancyjna

## Zastosowanie

Podnośnik butelkowy KD1982 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest unoszenie dużych obciążeń w ograniczonej przestrzeni. Typowe zastosowania obejmują:

- Unoszenie osi pojazdu osobowego lub dostawczego podczas wymiany kół
- Prace serwisowe przy zawieszeniu i układzie hamulcowym pojazdów
- Wsparcie przy wymianie elementów układu wydechowego
- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi pojazdów

- 
- Unoszenie lekkich maszyn i urządzeń przemysłowych podczas konserwacji
  - Prace budowlane wymagające tymczasowego podparcia konstrukcji
  - Regulacja poziomu i ustawianie ciężkich maszyn warsztatowych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem**

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: udźwig podnośnika musi być wyższy niż masa podnoszonej osi pojazdu (nie masa całego pojazdu), a minimalna wysokość robocza (185 mm) musi być mniejsza niż prześwit pojazdu w miejscu punktu podparcia. Dla większości pojazdów osobowych i SUV-ów parametry KD1982 są wystarczające — w razie wątpliwości należy sprawdzić dane techniczne pojazdu w instrukcji lub dokumentacji technicznej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podnośnik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie wykazuje wycieków oraz czy tłok porusza się płynnie. Podnośnik powinien być ustawiany wyłącznie na stabilnym, twardym podłożu — praca na miękkim lub nierównym podłożu grozi utratą stabilności. Podczas pracy pod pojazdem lub maszyną należy stosować dodatkowe podparcie (kozły warsztatowe), ponieważ podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do unoszenia, nie do podtrzymywania obciążenia przez dłuższy czas. Urządzenie przechowywać w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.