

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silownik-hydrauliczny-8t-kd344-kraftdele-p-61353.html>

## Siłownik hydrauliczny 8T KD344 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>112,10 zł</b>
Cena netto	<b>91,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD344</b>
Kod producenta	<b>KD344</b>
Kod EAN	<b>5903175334121</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Siłownik hydrauliczny 8T Kraft&Dele KD344

Jednostronny siłownik hydrauliczny o udźwigu 8 ton, wyposażony w podwójną pompę. Urządzenie przeznaczone do podnoszenia i przemieszczania ciężkich ładunków w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych — m.in. w żurawiach, podnośnikach kanałowych oraz rozpierkach hydraulicznych.

Udźwig 8 ton

Typ pompy Podwójna

Model KD344

Waga 10 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Podwójna pompa hydrauliczna

Zastosowanie dwustopniowego układu pompowania pozwala na szybki wysuw tłoka przy małych obciążeniach, a następnie automatyczne przejście na wyższe ciśnienie przy wzroście oporu. Skraca to czas pracy i zwiększa precyzję operowania tłokiem pod obciążeniem.

### Udźwig 8 ton

Nośność 8 000 kg pozwala na pracę z elementami maszyn, nadwoziami pojazdów oraz konstrukcjami stalowymi. Przed użyciem należy upewnić się, że masa podnoszonego ładunku nie przekracza deklarowanej wartości udźwigu.

### Zwarta konstrukcja

Masa urządzenia wynosząca 10 kg przy udźwigu 8 ton sprawia, że siłownik nadaje się zarówno do stałego montażu w stanowiskach warsztatowych, jak i do użytku mobilnego — np. przy pracach serwisowych w terenie.

### Wszechstronność zastosowań

Standardowe przyłącze hydrauliczne umożliwia współpracę siłownika z zewnętrznymi agregatami hydraulicznymi oraz ręcznymi pompami hydraulicznymi, co rozszerza zakres możliwych zastosowań bez konieczności zakupu dedykowanego napędu.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD344
Typ urządzenia	Siłownik hydrauliczny
Udźwig	8 T (8 000 kg)
Typ pompy	Podwójna
Waga	10 kg
Zawartość zestawu	Siłownik hydrauliczny 8T, oryginalne opakowanie, paragon lub faktura VAT

## Typowe zastosowania

- Żurawie warsztatowe i przenośne
- Podnośniki kanałowe do pojazdów
- Rozpieraki hydrauliczne
- Prasy hydrauliczne
- Prostowanie ram i podwozi pojazdów
- Montaż i demontaż łożysk oraz tulei
- Podnoszenie elementów konstrukcji stalowych
- Stanowiska serwisowe maszyn rolniczych i budowlanych

---

### **Wskazówki dotyczące użytkowania**

Siłownik hydrauliczny należy eksploatować wyłącznie w pozycji pionowej lub zgodnie z dokumentacją producenta. Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczeltek. Nie wolno przekraczać deklarowanego udźwigu — nawet chwilowe przeciążenie może spowodować uszkodzenie układu hydraulicznego lub utratę stabilności podnoszonego ładunku. Do układu stosować olej hydrauliczny zgodny z zaleceniami producenta.