

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-z-pedałem-4t-kd395-kraftdele-p-61175.html>

## Podnośnik z pedałem 4T KD395 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>478,40 zł</b>
Cena netto	<b>388,94 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD395</b>
Kod producenta	<b>KD395</b>
Kod EAN	<b>5903175332622</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny z pedałem szybkiego podnoszenia 4T – Kraft&Dele KD395

KD395 to podnośnik hydrauliczny typu żaba o udźwigu 4000 kg, wyposażony w pedał szybkiego podnoszenia. Przeznaczony do użytku warsztatowego i garażowego przy pracach wymagających unoszenia pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdów użytkowych.

Udźwig 4000 kg

Zakres podnoszenia 135-515 mm

Pedał szybkiego podnoszenia Tak

Masa własna 38 kg

### Charakterystyka konstrukcji

#### Pedał szybkiego podnoszenia

Mechanizm pedałowyy umożliwia szybkie wstępne uniesienie ramienia bez konieczności obsługi ręcznej. Skracza czas potrzebny na osiągnięcie kontaktu z punktem podnoszenia pojazdu, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Tłoczona blacha profilowana

Rama podnośnika wykonana jest z blachy formowanej w profile zwiększające sztywność na zginanie. Taka konstrukcja pozwala utrzymać niską masę przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej pod obciążeniem.

### Obrotowy talerz podnoszący

Talerz osadzony obrotowo kompensuje kąt nachylenia progu lub punktu podnoszenia pojazdu podczas unoszenia. Zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się podnośnika z punktu podparcia i ogranicza naprężenia boczne działające na ramię.

### Kółka jezdne

Zestaw kółek umożliwia przemieszczanie podnośnika pod pojazdem bez konieczności jego podnoszenia. Minimalna wysokość zabudowy wynosząca 135 mm pozwala na podjechanie pod pojazdy o obniżonym prześwicie.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD395
Maksymalny udźwig	4000 kg
Minimalna wysokość podnoszenia	135 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	515 mm
Skok roboczy	380 mm
Mechanizm szybkiego podnoszenia	Pedał nożny
Talerz podnoszący	Obrotowy
Masa własna	38 kg

## Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów osobowych podczas wymiany kół
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Obsługa pojazdów dostawczych i lekkich SUV-ów
- Użytkowanie w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
- Prace garażowe wymagające dostępu do przestrzeni podwoziowej
- Podnoszenie pojazdów o obniżonym prześwicie (min. 135 mm wejścia)

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: prześwit pojazdu (musi wynosić co najmniej 135 mm, aby podnośnik mógł podjechać pod punkt podnoszenia) oraz masę pojazdu (nie powinna przekraczać 4000 kg). Punkt podnoszenia powinien być wskazany w instrukcji pojazdu — zazwyczaj jest to wzmocniony próg lub belka podwozia. Użycie obrotowego talerza jest zalecane przy progach z nakładkami gumowymi lub ukośnie ustawionych punktach podparcia.

## Zawartość zestawu

---

- Podnośnik hydrauliczny KD395
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta