

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrauliczny-podnośnik-motocyklowy-kd12688-p-67582.html>

## Hydrauliczny podnośnik motocyklowy KD12688

Cena brutto	<b>377,20 zł</b>
Cena netto	<b>306,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD12688</b>
Kod producenta	<b>KD12688</b>
Kod EAN	<b>5903957020617</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Hydrauliczny podnośnik motocyklowy KD12688

Stacjonarny podnośnik hydrauliczny przeznaczony do unoszenia motocykli, quadów i pojazdów ATV podczas prac serwisowych. Umożliwia stabilne podparcie pojazdu na regulowanej wysokości, zapewniając wygodny dostęp do podzespołów od dołu i z boku.

Udźwig maksymalny 500 kg

Zakres podnoszenia 100 – 410 mm

Platforma robocza 680 × 370 mm

Model KD12688

### Charakterystyka urządzenia

#### Hydrauliczny mechanizm podnoszenia

Układ hydrauliczny zapewnia płynne, stopniowe unoszenie pojazdu bez szarpnięć. Pozwala precyzyjnie ustawić pożądaną wysokość pracy i utrzymać ją przez cały czas trwania naprawy. Opuszczanie odbywa się w sposób kontrolowany, z możliwością zatrzymania na

dowolnym poziomie.

### Udźwig 500 kg

Nośność na poziomie 500 kg pozwala na obsługę zarówno lekkich motocykli jednośladowych, jak i cięższych quadów oraz pojazdów ATV. Przed użyciem należy zweryfikować masę własną obsługiwanego pojazdu — nie powinna przekraczać podanej wartości maksymalnej.

### Platforma robocza 680 × 370 mm

Szeroka powierzchnia podparcia o wymiarach 680 na 370 mm stabilizuje pojazd podczas pracy i minimalizuje ryzyko zsunięcia. Wymiary platformy są dostosowane do typowych rozstawów podpór stosowanych w motocyklach i quadach.

### Zakres wysokości 100 - 410 mm

Minimalna wysokość robocza wynosząca 100 mm umożliwia podjazd pod nisko zawieszony pojazd. Maksymalne uniesienie do 410 mm pozwala na wygodną pracę w pozycji stojącej lub klęczącej przy dolnych podzespołach motocykla.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD12688
Maksymalne obciążenie	500 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	410 mm
Minimalna wysokość (złożony)	100 mm
Wymiary platformy roboczej	680 × 370 mm
Typ mechanizmu	Hydrauliczny
Przeznaczenie	Motocykle, quady, pojazdy ATV

## Zastosowanie

- Wymiana i kontrola poziomu oleju silnikowego
- Serwis i regulacja układu hamulcowego
- Konserwacja i wymiana łańcucha napędowego
- Regulacja i naprawa zawieszenia przedniego i tylnego
- Wymiana kół i opon
- Czyszczenie i konserwacja podwozia

- 
- Diagnostyka i naprawa układu wydechowego
  - Prace przy układzie elektrycznym i osprzęcie silnika

### **Kompatybilność z pojazdem**

Przed użyciem należy sprawdzić masę własną pojazdu w dokumentacji technicznej lub dowodzie rejestracyjnym i upewnić się, że nie przekracza 500 kg. Warto również zweryfikować, czy wymiary platformy (680 × 370 mm) są zgodne z punktami podparcia konkretnego modelu motocykla lub quada. W przypadku pojazdów z niskim prześwitem kluczowa jest minimalna wysokość robocza podnośnika wynosząca 100 mm.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podnośnik należy ustawiać na twardym, poziomym podłożu. Pojazd powinien być umieszczony centralnie na platformie, z zachowaniem równomiernego rozłożenia masy. Po uniesieniu pojazdu zaleca się dodatkowe zabezpieczenie go podporami — szczególnie przy pracach wymagających większego nacisku lub dłuższym czasie trwania. Mechanizm hydrauliczny wymaga okresowego sprawdzania poziomu oleju hydraulicznego oraz kontroli szczelności układu. Wszelkie wycieki oleju należy usunąć przed kolejnym użyciem urządzenia.