

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylka-samochodowa-6t-400-585mm-kd3097-kraftdele-p-63108.html>

## KOBYŁKA SAMOCHODOWA 6T 400-585MM KD3097 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>113,28 zł</b>
Cena netto	<b>92,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3097</b>
Kod producenta	<b>KD3097</b>
Kod EAN	<b>5903957010045</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kobyłka samochodowa 6T 400-585 mm Kraft&Dele KD3097

Stalowe kobyłki warsztatowe KD3097 to podpory mechaniczne przeznaczone do podtrzymywania pojazdów i ciężkich elementów podczas prac serwisowych. Zestaw zawiera dwie sztuki, co umożliwia stabilne podparcie pojazdu po obu stronach jednocześnie. Produkt objęty certyfikacją potwierdzającą zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.

Udźwig 6000 kg (6T)

Zakres wysokości 400-585 mm

Zawartość zestawu 2 sztuki

Model KD3097

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm zapadkowy

Regulacja wysokości odbywa się skokowo za pomocą mechanizmu zapadkowego. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko samoczynnego opuszczenia się podpory — każda pozycja jest mechanicznie zablokowana, co ma kluczowe znaczenie podczas pracy pod pojazdem.

### Stalowa konstrukcja z grubej blachy

Korpus kobyłek wykonany jest z masywnej blachy stalowej. Grubość materiału przekłada się bezpośrednio na sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia pod obciążeniem, szczególnie przy pracy z cięższymi pojazdami.

### Udźwig 6000 kg na parę

Deklarowany udźwig 6T dotyczy zestawu dwóch sztuk. Parametr ten obejmuje zastosowanie przy samochodach osobowych, dostawczych, a także lżejszych pojazdach użytkowych i maszynach roboczych. Przed użyciem należy upewnić się, że masa pojazdu mieści się w granicach nośności.

### Zakres regulacji 400-585 mm

Możliwość ustawienia wysokości w zakresie 185 mm pozwala dostosować poziom podparcia do różnych typów pojazdów i punktów podparcia. Minimalna wysokość 400 mm odpowiada typowym warunkom pracy przy samochodach osobowych podniesionych lewarkiem.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3097
Udźwig	6000 kg (6T)
Minimalna wysokość	400 mm
Maksymalna wysokość	585 mm
Materiał	Stal (gruba blacha)
Mechanizm regulacji	Zapadkowy (wielopozycyjny)
Zawartość zestawu	2 szt. kobyłek, instrukcja w j. polskim
Gwarancja	24 miesiące (paragon) / 12 miesięcy (FV)
Certyfikacja	Tak

## Zastosowanie

- Podtrzymywanie pojazdów osobowych podczas wymiany oleju, filtrów i elementów układu hamulcowego
- Podparcie pojazdów dostawczych i lżejszych ciężarowych przy pracach podwoziowych
- Asekuracja pojazdu uniesionego lewarkiem hydraulicznym podczas dłuższych napraw
- Stabilizacja nadwozia przy pracach blacharskich i lakierniczych

- 
- Podparcie silników i skrzyń biegów podczas demontażu w warunkach warsztatowych
  - Zabezpieczenie maszyn roboczych i sprzętu budowlanego podczas serwisowania
  - Prace garażowe wymagające stałego, bezpiecznego uniesienia pojazdu

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Kobyłki należy ustawiać wyłącznie na twardym, poziomym podłożu, w wyznaczonych przez producenta pojazdu punktach podparcia (tzw. punkty jack). Nigdy nie należy wchodzić pod pojazd podtrzymywany wyłącznie lewarkiem — kobyłki stanowią obowiązkowe zabezpieczenie podczas każdej pracy wykonywanej pod uniesionym pojazdem. Przed obciążeniem należy sprawdzić, czy mechanizm zapadkowy jest prawidłowo zablokowany.