

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-3t-285-425mm-kd3096-kraftdele-p-63110.html>

## KOBYŁKI SAMOCHODOWE 3T 285-425MM KD3096 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>64,66 zł</b>
Cena netto	<b>52,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3096</b>
Kod producenta	<b>KD3096</b>
Kod EAN	<b>5903957010038</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kobyłki samochodowe 3T 285-425 mm — Kraft&Dele KD3096

Stalowe podstawki warsztatowe do podparcia pojazdów i innych obiektów o masie do 3000 kg. Zestaw dwóch kobyłek z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym wielostopniową regulację wysokości w zakresie 285-425 mm.

Udźwig 3000 kg

Zakres wysokości 285-425 mm

Zestaw 2 sztuki

Model KD3096

### Charakterystyka produktu

#### Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany z grubej blachy stalowej zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Masywna budowa przekłada się na stabilność podstawki podczas pracy pod pojazdem.

### Mechanizm zapadkowy

Wielostopniowy mechanizm zapadkowy pozwala precyzyjnie ustawić żądaną wysokość i pewnie zablokować ją na wybranym poziomie. Eliminuje ryzyko niezamierzonego opadania podstawki.

### Regulacja wysokości 285-425 mm

Zakres regulacji 140 mm umożliwia dopasowanie kobyłki do różnych typów nadwozi — od samochodów osobowych o niskim prześwicie po dostawczaki i pojazdy terenowe.

### Udźwig 3000 kg na parę

Deklarowana nośność 3 ton obejmuje zestaw dwóch podstawek pracujących równolegle. Parametr ten odpowiada typowym pojazdom osobowym i lekkim dostawczym. Przed użyciem należy sprawdzić masę całkowitą pojazdu.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3096
Udźwig	3000 kg
Minimalna wysokość	285 mm
Maksymalna wysokość	425 mm
Materiał	Blacha stalowa
Mechanizm regulacji	Zapadkowy, wielostopniowy
Zawartość zestawu	2 szt. kobyłek, instrukcja w języku polskim
Gwarancja	24 miesiące (paragon) / 12 miesięcy (FV)

## Zastosowanie

- Podparcie pojazdu po uniesieniu podnośnikiem podczas wymiany oleju lub filtrów
- Prace przy układzie hamulcowym, zawieszeniu i układzie wydechowym
- Wymiana tarcz i klocków hamulcowych
- Naprawa i przegląd układu przeniesienia napędu
- Prace blacharskie wymagające stabilnego uniesienia nadwozia
- Podparcie elementów maszyn i urządzeń przemysłowych do 3000 kg
- Zastosowania warsztatowe i garażowe — zarówno serwisy zawodowe, jak i warsztaty przydomowe

---

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Kobyłki stanowią zabezpieczenie uzupełniające — stosuje się je wyłącznie po uniesieniu pojazdu podnośnikiem i nigdy jako samodzielne urządzenie do podnoszenia. Przed użyciem należy upewnić się, że podstawki stoją na twardym, równym podłożu, a pojazd jest zahamowany. Nie należy przekraczać deklarowanego udźwigu.