

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-2t-280-428mm-kd3182-kraftdele-p-63115.html>

## KOBYŁKI SAMOCHODOWE 2T 280-428MM KD3182 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>76,23 zł</b>
Cena netto	<b>61,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3182</b>
Kod producenta	<b>KD3182</b>
Kod EAN	<b>5903957010182</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kobyłki samochodowe 2T 280–428 mm — KD3182 (komplet 2 szt.)

KD3182 to stalowe kobyłki warsztatowe przeznaczone do podparcia pojazdów osobowych i dostawczych podczas prac serwisowych. Czteronożna podstawa z wewnętrznymi podkładkami oraz dziesięciostopniowy mechanizm zapadkowy zapewniają stabilne i powtarzalne ustawienie podpory w zakresie od 280 do 428 mm. W zestawie znajdują się dwie kobyłki.

Udźwig (para) 2T

Zakres regulacji 280–428 mm

Liczba pozycji 10 stopni

Waga (szt.) 5,5 kg

### Charakterystyka

#### Czteronożna podstawa z podkładkami

Rozstawiona podstawa złożona z czterech nóg rozkłada obciążenie na większą powierzchnię, co ogranicza ryzyko przewrócenia się podpory. Wewnętrzne podkładki zapobiegają wbijaniu się nóg w miękkie lub nierówne podłoże — istotne przy pracy na

nawierzchniach innych niż beton.

### 10-stopniowy mechanizm zapadkowy

Regulacja wysokości odbywa się przez zatrzaśnięcie trzpienia w wybranym wycięciu. Mechanizm zapadkowy blokuje się samoczynnie i nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi. Dziesięć pozycji w zakresie 280–428 mm pozwala dopasować wysokość do różnych modeli pojazdów i rodzaju wykonywanych prac.

### Stalowa konstrukcja

Korpus i ramię regulacyjne wykonane są ze stali, co przekłada się na odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz na kontakt z płynami eksploatacyjnymi i środkami czyszczącymi stosowanymi w warsztacie. Materiał nie wymaga szczególnej konserwacji przy normalnym użytkowaniu.

### Komplet dwóch sztuk

Zestaw zawiera dwie kobyłki, co umożliwia jednocześnie podparcie jednej osi pojazdu. Przy pracach wymagających uniesienia całego pojazdu (np. wymiana tłumika, przegląd układu hamulcowego) niezbędne są cztery podpory — dwa zestawy KD3182 pokrywają to zapotrzebowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3182
Udźwig	2T (2000 kg)
Zakres regulacji wysokości	280-428 mm
Liczba pozycji regulacji	10
Typ mechanizmu regulacji	zapadkowy
Liczba nóg podstawy	4
Materiał	stal
Waga (1 szt.)	5,5 kg
Zawartość zestawu	2 kobyłki

## Typowe zastosowania

- Podparcie osi pojazdu podczas wymiany kół i opon
- Asekuracja pojazdu uniesionego podnośnikiem hydraulicznym przy pracach pod podwoziem

- 
- Wymiana i kontrola elementów układu hamulcowego
  - Prace przy układzie wydechowym i zawieszeniu
  - Przeglądy i naprawy skrzyni biegów oraz sprzęgła
  - Prace przy instalacji elektrycznej i przewodach paliwowych pod pojazdem
  - Serwis amortyzatorów i sprężyn

### **Dobór wysokości i kompatybilność z pojazdem**

Przed zastosowaniem kobyłek należy sprawdzić w instrukcji obsługi pojazdu wskazane punkty podparcia (tzw. punkty jack points). Minimalna wysokość 280 mm odpowiada typowym pojazdom osobowym, natomiast maksymalna 428 mm umożliwia pracę przy samochodach z wyższym prześwitem — kompaktowych SUV-ach i vanach. Przy pojazdach o masie powyżej 2T (łącznie na parę kobyłek) wymagane są podpory o wyższym udźwigu.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Kobyłki należy ustawiać wyłącznie na twardym, poziomym podłożu. Przed podparciem pojazdu należy upewnić się, że trzpień jest prawidłowo zablokowany w wybranym wycięciu mechanizmu zapadkowego. Po zakończeniu prac warto przetrzeć powierzchnie metalowe szmatką, usuwając nadmiar smaru, oleju i zanieczyszczeń. Śruby i trzpień regulacyjny można okresowo nasmarować olejem maszynowym, co przedłuży żywotność mechanizmu. Kobyłki należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc je przed korozją.