

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	74,97 zł
Cena netto	60,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3182
Kod producenta	KD3182
Kod EAN	5903957010182
Producent	KRAFT&DELE

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 jednoczesne 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.