

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-2t-275-415mm-2szt-kd3095-kraftdele-p-63107.html>

KOBYŁKI SAMOCHODOWE 2T 275-415mm 2szt. KD3095 KRAFT&DELE

Cena brutto	65,88 zł
Cena netto	53,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3095
Kod producenta	KD3095
Kod EAN	5903957010021
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobyłki samochodowe 2T 275-415 mm KD3095 — zestaw 2 szt.

KD3095 to stalowe kobyłki warsztatowe przeznaczone do podpierania pojazdów i ciężkich elementów podczas prac serwisowych. Mechanizm zapadkowy umożliwia wielostopniową regulację wysokości, a blokada mechaniczna zabezpiecza podporę w wybranym położeniu. Zestaw zawiera dwie kobyłki.

Udźwig 2000 kg (2T)

Zakres wysokości 275-415 mm

Materiał Stal (gruba blacha)

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka

Mechanizm zapadkowy z dźwignią blokującą

Wielostopniowa regulacja wysokości w zakresie 275-415 mm odbywa się za pomocą mechanizmu zapadkowego. Solidna dźwignia blokuje podporę w wybranej pozycji, eliminując ryzyko samoczynnego przesunięcia pod obciążeniem.

Stalowa konstrukcja z grubej blachy

Korpus kobyłki wykonano z masywnej blachy stalowej, co zapewnia odporność na odkształcenia przy długotrwałym obciążeniu do 2000 kg. Grubość materiału ma bezpośredni wpływ na stabilność i żywotność podpory.

Szeroka podstawa z rozstawionymi nogami

Duży rozstaw nóg podstawy obniża środek ciężkości i ogranicza ryzyko przewrócenia się kobyłki podczas pracy. Geometria podstawy jest szczególnie istotna przy nierównych nawierzchniach garażowych.

Gumowe nakładki na głowicy

Nakładki gumowe zamontowane na głowicy chronią progi, ramy i inne elementy nośne pojazdu przed zarysowaniami. Jednocześnie zwiększają tarcie między podporą a podpieranym elementem, poprawiając stabilność układu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3095
Udźwig	2000 kg (2T)
Zakres regulacji wysokości	275-415 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Mechanizm regulacji	Zapadkowy z dźwignią blokującą
Zabezpieczenie	Blokada mechaniczna
Nakładki głowicy	Guma
Ilość w zestawie	2 szt.

Zastosowanie

- Podpieranie nadwozia lub ramy pojazdu po uniesieniu lewarkiem
- Prace przy układzie wydechowym, zawieszeniu i skrzyni biegów
- Wymiana tarcz i klocków hamulcowych
- Kontrola i naprawa podwozia w warsztacie mechanicznym
- Prace blacharsko-lakiernicze wymagające stabilnego uniesienia pojazdu
- Podpieranie silnika lub skrzyni biegów podczas demontażu
- Użytek w przydomowym garażu podczas samodzielnej obsługi pojazdu

Jak dobrać wysokość kobyłki do pojazdu

Zakres regulacji 275–415 mm odpowiada wysokości progów lub punktów podparcia ramy w większości samochodów osobowych i dostawczych. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi pojazdu wskazane punkty podparcia oraz zmierzyć ich wysokość po uniesieniu auta lewarkiem hydraulicznym. Kobyłki powinny pracować zawsze w parze — jedna kobyłka nie stanowi wystarczającego zabezpieczenia pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Kobyłki należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy mechanizm zapadkowy i dźwignia blokująca działają bez oporów oraz czy elementy stalowe nie wykazują widocznych pęknięć lub odkształceń. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie powierzchni z oleju i brudu oraz przechowywanie w suchym miejscu, co zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy przekraczać dopuszczalnego udźwigu 2000 kg na jedną kobyłkę.