

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-2t-2szt-kd397-kd397-kraftdele-p-61090.html>

Kobyłki samochodowe 2T 2szt KD397 / KD397 / KRAFT&DELE

Cena brutto	103,00 zł
Cena netto	83,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD397
Kod producenta	KD397
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobyłki samochodowe 2T – KRAFT&DELE KD397, komplet 2 sztuk

KD397 to stalowe podpory warsztatowe przeznaczone do zabezpieczania pojazdu podczas prac serwisowych pod autem. Mechanizm zapadkowy umożliwia regulację wysokości w zakresie 265–415 mm, a udźwig 2000 kg pozwala na podparcie typowych pojazdów osobowych i dostawczych. Zestaw zawiera dwie kobyłki, co umożliwia stabilne podparcie jednej osi.

Udźwig 2 × 2000 kg

Regulacja wysokości 265 - 415 mm

Mechanizm Zapadkowy

Zestaw 2 sztuki

Charakterystyka produktu

Mechanizm zapadkowy

Regulacja wysokości odbywa się przez wsuwanie trzpienia w kolejne zęby mechanizmu. Ustawienie jest blokowane bez potrzeby dokręcania – kobyłka utrzymuje wybraną wysokość pod obciążeniem i nie opada samoistnie.

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany z grubej blachy stalowej ogranicza odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Masywna podstawa o wymiarach 164×192 mm zapewnia stabilność na równych nawierzchniach warsztatowych i garażowych.

Zakres regulacji 265-415 mm

Zakres 150 mm pozwala dopasować wysokość podparcia do różnych prześwitów i typów pojazdów. Minimalna wysokość 265 mm umożliwia pracę z autami o niskim zawieszeniu po uprzednim uniesieniu ich podnośnikiem.

Komplet 2 sztuk

Dwie kobyłki w zestawie pozwalają podeprzeć obydwie punkty jednej osi jednocześnie. Symetryczne podparcie jest wymagane przy pracach przy zawieszeniu, hamulcach czy wymianie elementów podwozia.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD397
Udźwig (1 szt.)	2000 kg (2 T)
Zakres wysokości	265 - 415 mm
Wymiary podstawy	164 × 192 mm
Waga (1 szt.)	5,5 kg
Materiał	Stal
Mechanizm regulacji	Zapadkowy
Zawartość zestawu	2 sztuki

Zastosowanie

- Podparcie pojazdu osobowego lub dostawczego podczas wymiany klocków i tarcz hamulcowych
- Zabezpieczenie auta uniesionego podnośnikiem przy pracach przy zawieszeniu
- Podparcie osi podczas demontażu i montażu elementów układu napędowego
- Stabilizacja pojazdu przy wymianie oleju i filtrów od spodu auta
- Podparcie karoserii lub ram podczas napraw blacharskich i spawalniczych
- Stabilizacja ciężkich elementów konstrukcyjnych podczas montażu w warsztacie

Zasady bezpiecznego użytkowania

Kobyłki należy zawsze ustawiać na twardym, poziomym podłożu. Przed przystąpieniem do prac pod pojazdem należy sprawdzić, czy podpory są pewnie oparte o wyznaczone punkty podparcia (progi, belki ramy) wskazane przez producenta pojazdu. Kobyłki nie zastępują podnośnika – służą wyłącznie do zabezpieczenia pojazdu już uniesionego. Nie należy przeciążać podpór ponad deklarowany udźwig 2000 kg na sztukę.