

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylki-samochodowe-3t-303-438mm-kd3183-kraftdele-p-63118.html>

KOBYŁKI SAMOCHODOWE 3T 303-438MM KD3183 KRAFT&DELE

Cena brutto	79,86 zł
Cena netto	64,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3183
Kod producenta	KD3183
Kod EAN	5903957010199
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobylki samochodowe 3T 303-438 mm Kraft&Dele KD3183

Kobylki samochodowe KD3183 to stalowe podpory warsztatowe przeznaczone do podtrzymywania pojazdu po jego uniesieniu podnośnikiem. Model oferuje udźwig 3 ton na parę, zakres regulacji wysokości 303-438 mm oraz 10-stopniowy mechanizm zapadkowy. Zestaw zawiera 2 sztuki.

Udźwig 3T (para)

Zakres regulacji 303-438 mm

Liczba stopni regulacji 10

Waga zestawu 7,5 kg

Charakterystyka modelu KD3183

Stalowa konstrukcja na 4 nogach

Podstawa oparta na czterech nogach z wewnętrznymi podkładkami zwiększa powierzchnię styku z podłożem, co ogranicza ryzyko zapadania się kobylki pod obciążeniem — szczególnie istotne na nawierzchniach miękkich lub nierównych.

10-stopniowy mechanizm zapadkowy

Regulacja siedła odbywa się przez ustawienie sworznia w jednym z 10 otworów i zabezpieczenie go mechanizmem zapadkowym. Rozwiązanie umożliwia precyzyjne dopasowanie wysokości podparcia do konkretnego modelu pojazdu bez użycia dodatkowych narzędzi.

Odporność na warunki warsztatowe

Stal użyta do produkcji jest odporna na odkształcenia mechaniczne oraz działanie substancji chemicznych powszechnie stosowanych w warsztacie, takich jak oleje, smary i płyny eksploatacyjne.

Zestaw dwóch sztuk

Kobyłki sprzedawane są parami, co odpowiada standardowej procedurze podpierania pojazdu — dwie podpory umieszcza się symetrycznie po obu stronach nadwozia w punktach wskazanych przez producenta pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3183
Marka	Kraft&Dele
Udźwig	3T (para)
Zakres regulacji wysokości	303-438 mm
Liczba stopni regulacji	10
Mechanizm regulacji	Zapadkowy
Materiał	Stal
Podstawa	4 nogi z podkładkami
Waga zestawu	7,5 kg
Zawartość zestawu	2 x kobyłka samochodowa KD3183

Zastosowanie

- Podpieranie nadwozia samochodu osobowego podczas wymiany oleju lub filtrów
- Zabezpieczenie pojazdu przy pracach przy zawieszeniu i układzie hamulcowym
- Podtrzymywanie auta podczas wymiany tłumika lub elementów układu wydechowego
- Prace przy skrzyni biegów i sprzęgle wymagające dostępu od spodu pojazdu
- Obsługa serwisowa lekkich pojazdów dostawczych mieszczących się w limicie udźwigu
- Użycie w warsztacie przydomowym jako uzupełnienie podnośnika hydraulicznego

Jak dobrać kobyłki do pojazdu

Przed użyciem należy sprawdzić dwie wartości: maksymalną masę pojazdu (podaną w dowodzie rejestracyjnym jako masa całkowita lub dopuszczalna masa całkowita) oraz wysokość punktów podparcia wskazanych przez producenta auta. Zakres regulacji 303–438 mm odpowiada typowym samochodom osobowym i niskim pojazdom dostawczym. Dla pojazdów z wyższym prześwitem lub masą powyżej 3T wymagane są podpory o innych parametrach.

Użytkowanie i konserwacja

Kobyłki należy ustawiać wyłącznie w punktach podparcia wskazanych przez producenta pojazdu — najczęściej są to wzmocnione progi lub specjalne wsporniki ramy. Przed obciążeniem należy upewnić się, że sworzeń regulacyjny jest pewnie zablokowany w mechanizmie zapadkowym, a podstawa stoi stabilnie na równym, twardym podłożu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni kobyłek z zanieczyszczeń olejowych i mechanicznych oraz przechowywanie w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu mechanizmu zapadkowego i sworznia regulacyjnego pozwala utrzymać pełną sprawność narzędzia.