

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-3t-310-478-mm-kd3181-kraftdele-p-63116.html>

KOBYŁKI SAMOCHODOWE 3T 310-478 MM KD3181 KRAFT&DELE

Cena brutto	102,66 zł
Cena netto	83,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3181
Kod producenta	KD3181
Kod EAN	5903957010175
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobyłki samochodowe 3T 310-478 mm — KD3181 (zestaw 2 szt.)

KD3181 to stalowe podpory warsztatowe przeznaczone do podtrzymywania pojazdu uniesionego podnośnikiem podczas prac serwisowych. Zestaw obejmuje dwie kobyłki o udźwigu 3 ton każda, z regulowaną wysokością siedzła i trójnożną podstawą stabilizującą pozycję na podłożu garażowym lub warsztatowym.

Udźwig 3T (każda sztuka)

Zakres wysokości 310-478 mm

Liczba stopni regulacji 5 pozycji

Waga zestawu 5,88 kg

Charakterystyka konstrukcji

Trójnożna podstawa z podkładkami

Rozłożenie masy na trzy punkty podparcia zmniejsza nacisk jednostkowy na podłoże w porównaniu z podstawami czworonożnymi o tej samej powierzchni. Wewnętrzne podkładki ograniczają ryzyko przebicia lub osiadania nóg w miękkiej nawierzchni — np.

asfaltowej posadzce garażowej rozgrzanej latem.

5-stopniowa regulacja z systemem zapadkowym

Siodło ustawia się w jednej z pięciu zdefiniowanych pozycji i blokuje mechanizmem zapadkowym. Taki system eliminuje ryzyko niezamierzonego obniżenia kobyłki pod obciążeniem — w odróżnieniu od rozwiązań opartych wyłącznie na gwintowanym trzpieniu bez zabezpieczenia.

Stalowa konstrukcja odporna na warunki warsztatowe

Elementy nośne wykonano ze stali, która zachowuje właściwości mechaniczne przy kontakcie z typowymi płynami eksploatacyjnymi — olejem silnikowym, płynem hamulcowym czy odtłuszczaczami. Materiał nie ulega odkształceniom plastycznym przy obciążeniach w granicach nominalnego udźwigu.

Zakres regulacji 310-478 mm

Różnica 168 mm między pozycją najniższą a najwyższą pozwala dopasować wysokość podparcia do różnych typów nadwozi — od nisko zawieszonych samochodów osobowych po pojazdy z wyższym prześwitem, takie jak SUV-y czy lekkie dostawczaki. Przed zakupem warto zweryfikować minimalną i maksymalną wysokość punktów podparcia w konkretnym pojeździe.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3181
Udźwig	3T (na sztukę)
Zakres regulacji wysokości	310-478 mm
Liczba stopni regulacji	5
Typ blokady	System zapadkowy
Podstawa	3-nożna z wewnętrznymi podkładkami
Materiał	Stal
Waga zestawu	5,88 kg
Zawartość zestawu	2 x kobyłka samochodowa KD3181

Typowe zastosowania

- Podparcie pojazdu podczas wymiany oleju i filtrów
- Prace przy układzie hamulcowym — wymiana klocków, tarcz, przewodów

-
- Naprawa i wymiana elementów zawieszenia
 - Kontrola i naprawa układu wydechowego
 - Prace przy skrzyni biegów i sprzęgle
 - Wymiana osłon podwozia i elementów nadwozia od spodu
 - Przeglądy techniczne w warunkach garażowych i warsztatowych

Jak dobrać wysokość kobyłek do pojazdu

Przed użyciem należy sprawdzić w instrukcji obsługi pojazdu lub dokumentacji technicznej lokalizację punktów podparcia (ang. *jack points*) oraz ich minimalną i maksymalną wysokość od podłoża po uniesieniu auta podnośnikiem. Zakres regulacji KD3181 wynosi 310–478 mm — kobyłki nadają się do pojazdów, których punkty podparcia mieszczą się w tym przedziale wysokości po podniesieniu.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Kobyłki należy ustawiać wyłącznie pod wyznaczonymi przez producenta pojazdu punktami podparcia. Przed obciążeniem trzeba upewnić się, że mechanizm zapadkowy jest prawidłowo zablokowany, a podstawa spoczywa stabilnie na równym, twardym podłożu. Nie należy przekraczać nominalnego udźwigu 3T na sztukę. Kobyłki służą do podtrzymywania uniesionego pojazdu — nie zastępują podnośnika podczas podnoszenia.

Po każdym użyciu warto skontrolować stan mechanizmu zapadkowego i powierzchni nośnych pod kątem odkształceń lub uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym miejscu ogranicza ryzyko korozji powierzchniowej.