

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-2t-265-365mm-kd3180-kraftdele-p-63117.html>

KOBYŁKI SAMOCHODOWE 2T 265-365MM KD3180 KRAFT&DELE

Cena brutto	76,23 zł
Cena netto	61,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3180
Kod producenta	KD3180
Kod EAN	5903957010168
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobyłki samochodowe 2T 265–365 mm KD3180

Stalowe podpory warsztatowe przeznaczone do podparcia pojazdu podczas prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych. Model KD3180 marki KRAFT&DELE dostępny jest w zestawie dwóch sztuk — co stanowi kompletne wyposażenie do bezpiecznego uniesienia jednej osi pojazdu.

Udźwig 2 T (na sztukę)

Zakres wysokości 265–365 mm

Regulacja 3-stopniowa

Waga (szt.) 4,3 kg

Charakterystyka produktu

Stalowa konstrukcja odporna na obciążenia

Korpus wykonany ze stali odpornej na odkształcenia mechaniczne oraz działanie chemii warsztatowej — olejów, płynów eksploatacyjnych i środków czyszczących. Materiał zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu w warunkach garażowych i

warsztatowych.

3-nożna podstawa z podkładkami

Trójpunktowe oparcie o podłoże eliminuje ryzyko kołysania się podpory pod obciążeniem. Wewnętrzne podkładki na końcach nóg zwiększają powierzchnię styku z podłożem, co ogranicza tendencję do wbijania się w miękkie nawierzchnie, np. asfalt w wysokich temperaturach.

3-stopniowa regulacja wysokości

Zakres 265–365 mm pozwala dopasować wysokość podparcia do prześwitu konkretnego pojazdu. Trzy pozycje regulacji umożliwiają szybkie ustawienie bez konieczności precyzyjnego pozycjonowania — wystarczy wybrać właściwy otwór i zabezpieczyć zawleczką.

Zawleczka zabezpieczająca drążek

Metalowa zawleczka blokuje drążek regulacyjny w wybranej pozycji, uniemożliwiając jego przypadkowe wysunięcie się pod obciążeniem. Jest to kluczowy element bezpieczeństwa — praca pod pojazdem bez takiego zabezpieczenia wiąże się z poważnym ryzykiem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3180
Marka	KRAFT&DELE
Udźwig	2 T
Zakres regulacji wysokości	265–365 mm
Liczba pozycji regulacji	3
Liczba nóg podstawy	3
Zabezpieczenie drążka	Zawleczka
Materiał	Stal
Waga	4,3 kg (sztuka)
Zawartość zestawu	2 x kobyłka samochodowa KD3180

Zastosowanie

Kobyłki samochodowe stosuje się zawsze jako dodatkowe zabezpieczenie po uniesieniu pojazdu podnośnikiem — nigdy nie należy pracować pod samochodem opartym wyłącznie na lewarku hydraulicznym. Typowe zastosowania:

-
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
 - Naprawa i wymiana układu hamulcowego
 - Kontrola i wymiana elementów zawieszenia
 - Prace przy układzie wydechowym
 - Wymiana tarcz i klocków hamulcowych
 - Inspekcja podwozia i nadwozia od spodu
 - Sezonowa wymiana opon i kół
 - Prace konserwacyjne w garażu przydomowym

Kompatybilność z pojazdem — na co zwrócić uwagę

Przed zakupem należy sprawdzić dwa parametry: masę pojazdu (każda kobyłka utrzymuje do 2 T, zestaw dwóch sztuk — do 4 T łącznie przy podparciu jednej osi) oraz prześwit pojazdu w miejscu punktów podparcia. Minimalna wysokość robocza wynosi 265 mm, co odpowiada większości osobowych samochodów z nadwoziem standardowym. Dla pojazdów z obniżonym zawieszeniem lub bardzo małym prześwitem zalecane jest wcześniejsze zmierzenie odległości od podłoża do punktu podparcia wskazanego przez producenta pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu podpory należy oczyścić z zabrudzeń olejowych i sprawdzić stan zawleczonej oraz drążka regulacyjnego. Ruchome elementy warto okresowo smarować, aby zapobiec korozji i zachować płynność regulacji. Kobyłki przechowywać w suchym miejscu — długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowej korozji stali.

Podczas pracy zawsze upewnić się, że pojazd stoi na równym, twardym podłożu, kobyłki są ustawione w wyznaczonych przez producenta pojazdu punktach podparcia (tzw. jack points), a zawleczka jest prawidłowo osadzona przed wejściem pod pojazd.