

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-samochodowe-6t-kd3172-kraftdele-p-63134.html>

## KOBYŁKI SAMOCHODOWE 6T KD3172 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>93,17 zł</b>
Cena netto	<b>75,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3172</b>
Kod producenta	<b>KD3172</b>
Kod EAN	<b>5903957010014</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kobyłki samochodowe 6T KD3172 — zestaw 2 sztuk

KD3172 to stalowe podpory samochodowe przeznaczone do podtrzymywania pojazdu podczas prac serwisowych i warsztatowych. Udźwig 6 ton na sztukę oraz zakres regulacji 400-585 mm pozwalają na zastosowanie zarówno w warunkach garażowych, jak i w profesjonalnych warsztatach. W zestawie znajdują się dwie kobyłki.

Udźwig 6 T

Zakres regulacji 400-585 mm

Ilość w zestawie 2 szt.

Waga (szt.) 10,33 kg

### Charakterystyka

#### Trójnożna podstawa z podkładkami

Układ trzech nóg rozkłada obciążenie równomiernie na podłożu. Wewnętrzne podkładki w stopkach ograniczają wbijanie się nóg w miękkie nawierzchnie — beton, kostka brukowa — co zmniejsza ryzyko przechyłu podpory pod obciążeniem.

### Mechanizm zapadkowy z blokadą

Stopniowa regulacja wysokości odbywa się przez przesuwanie kolumny siodła i zatraskowanie w wybranym otworze. Dźwignia blokująca zabezpiecza mechanizm przed samoczynnym opuszczeniem — kluczowy element bezpieczeństwa przy pracy pod pojazdem.

### Stalowa konstrukcja odporna na chemię warsztatową

Korpus wykonany ze stali odpornej na zginanie i działanie olejów, smarów oraz płynów eksploatacyjnych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym kontakcie z typowymi substancjami stosowanymi w warsztacie.

### Szeroki zakres regulacji — 185 mm skoku

Zakres 400–585 mm umożliwia dopasowanie wysokości podparcia do różnych typów nadwozi: samochodów osobowych o niskim prześwicie, vanów i pojazdów dostawczych. Pozwala też na precyzyjne ustawienie siodła pod wyznaczony punkt nośny pojazdu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3172
Udźwig	6 T
Zakres regulacji wysokości	400–585 mm
Waga jednostkowa	10,33 kg
Ilość w zestawie	2 x kobyłka samochodowa
Materiał	Stal
Mechanizm regulacji	Zapadkowy z blokadą dźwigniową
Podstawa	3 nogi z wewnętrznymi podkładkami

## Zastosowanie

- Podparcie pojazdu podczas wymiany oleju i filtrów
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Wymiana tłumików i elementów układu wydechowego
- Inspekcja podwozia i nadwozia od spodu
- Prace przy skrzyni biegów i sprzęgle
- Serwisowanie układu kierowniczego
- Wsparcie dla podnośnika hydraulicznego podczas dłuższych napraw

---

## **Jak dobrać wysokość kobyłki do pojazdu**

Przed zakupem należy sprawdzić prześwit pojazdu po podniesieniu podnośnikiem oraz lokalizację punktów nośnych wskazanych przez producenta auta (zazwyczaj oznaczone w instrukcji obsługi lub na progach). Minimalna wysokość siedła po ustawieniu kobyłki musi być wyższa niż prześwit nieuniesionego pojazdu. Zakres 400-585 mm odpowiada większości samochodów osobowych i dostawczych klasy średniej — w przypadku pojazdów o bardzo niskim nadwoziu lub wysokich SUV-ów warto zweryfikować wymiary przed zakupem.

## **Produkty uzupełniające**

Do kobyłek KD3172 warto dobrać podnośnik hydrauliczny (lewarek podłogowy) o udźwigu minimum 6T, podkładki gumowe chroniące punkty nośne nadwozia oraz rękawice warsztatowe. Przy regularnym użytkowaniu przydatny będzie również środek antykorozyjny do konserwacji elementów stalowych.