

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochowy-niskoprofilowy-2-5t-70-610mm-kd1310-kraftdele-p-62563.html>

## PODNOŚNIK SAMOCHOWY NISKOPROFILOWY 2,5T 70-610mm KD1310 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>587,65 zł</b>
Cena netto	<b>477,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1310</b>
Kod producenta	<b>KD1310</b>
Kod EAN	<b>5903957005195</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik samochodowy niskoprofilowy 2,5T – Kraft&Dele KD1310

Hydrauliczny podnośnik niskoprofilowy typu "żaba" przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 2500 kg. Konstrukcja ze stali tłoczonych w profile usztywniające umożliwia pracę przy minimalnym prześwicie podwozia wynoszącym 70 mm — co czyni go użytecznym przy pojazdach sportowych i obniżonych.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Minimalna wysokość 70 mm

Maksymalna wysokość 610 mm

Typ Niskoprofilowy / żaba

### Charakterystyka konstrukcji

#### Tłoczona blacha profilowana

Rama podnośnika wykonana jest z blachy formowanej w specjalne profile, które zwiększają sztywność i odporność na skręcanie przy pełnym obciążeniu. Taka technologia pozwala uzyskać wysoką wytrzymałość przy zachowaniu relatywnie niskiej masy urządzenia.

### Zakres podnoszenia 70-610 mm

Minimalna wysokość robocza 70 mm umożliwia podpięcie podnośnika pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem lub progami aerodynamicznymi. Maksymalny skok 610 mm wystarcza do swobodnej pracy pod pojazdem podczas wymiany kół czy inspekcji układu jezdnego.

### Zintegrowany zawór bezpieczeństwa

Zawór spustowy połączony z zaworem bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu układu hydraulicznego. Gdy nacisk przekracza dopuszczalny udźwig, zawór automatycznie ogranicza dalsze podnoszenie — chroniąc zarówno urządzenie, jak i użytkownika.

### Kółka jezdne

Zestaw kółek umożliwia swobodne manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem bez konieczności jego podnoszenia. Szczególnie istotne podczas precyzyjnego ustawiania głowicy pod punktem podparcia określonym przez producenta pojazdu.

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem?

Przed użyciem należy zmierzyć prześwit podwozia w miejscu planowanego podparcia — musi on wynosić co najmniej 70 mm. Punkt podparcia powinien być zgodny z instrukcją obsługi pojazdu (najczęściej oznaczony jako wzmocniony próg lub belka podłużnicowa). Masa pojazdu nie może przekraczać 2500 kg.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1310
Marka	Kraft&Dele
Typ	Niskoprofilowy (żaba), hydrauliczny
Maksymalny udźwig	2500 kg
Minimalna wysokość podnoszenia	70 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	610 mm
Materiał ramy	Stal tłoczona profilowana
Zawór bezpieczeństwa	Tak, zintegrowany z zaworem spustowym
Kółka jezdne	Tak

---

## Typowe zastosowania

---

- Wymiana kół i opon w warunkach garażowych
- Inspekcja i serwis układu hamulcowego
- Prace przy zawieszeniu i amortyzatorach
- Wymiana oleju i filtrów od spodu pojazdu
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem (prześwit od 70 mm)
- Prace przy układzie wydechowym
- Podparcie pojazdu podczas montażu osprzętu podwoziowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz upewnić się, że zawór spustowy jest szczelnie dokręcony. Podnośnik powinien być ustawiony na twardym, równym podłożu — praca na niestabilnym lub pochyłym podłożu jest niedopuszczalna. Po uniesieniu pojazdu zaleca się stosowanie dodatkowych podpór (stojaków warsztatowych), ponieważ podnośnik hydrauliczny nie jest urządzeniem przeznaczonym do długotrwałego podtrzymywania pojazdu.

Przechowywanie w pozycji poziomej, w miejscu chronionym przed wilgocią, przedłuża żywotność uszczelki układu hydraulicznego. W przypadku zauważenia wycieków oleju lub nieprawidłowego opuszczania się ramienia podnośnik wymaga przeglądu przed dalszą eksploatacją.