

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-niskoprofilowy-2-5t-kd1362-kraftdele-p-61674.html>

PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 2,5T KD1362 KRAFT&DELE

Cena brutto	125,08 zł
Cena netto	101,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1362
Kod producenta	KD1362
Kod EAN	5903175337870
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik niskoprofilowy 2,5 t - Kraft&Dele KD1362

Hydrauliczny podnośnik podłogowy o udźwigu 2500 kg, przeznaczony do pojazdów osobowych i dostawczych. Niskoprofilowa konstrukcja z minimalną wysokością wejścia 90 mm umożliwia pracę z samochodami o obniżonym prześwicie, w tym z pojazdami sportowymi i zmodyfikowanymi zawieszzeniami.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Min. wysokość wejścia 90 mm

Maks. wysokość podnoszenia 340 mm

Typ konstrukcji Niskoprofilowy

Charakterystyka konstrukcji

Niskoprofilowa podstawa - 90 mm wejścia

Minimalna wysokość ramienia w pozycji złożonej wynosi 90 mm. Oznacza to możliwość podjechania pod pojazdy z prześwitem poniżej 100 mm — typowe dla aut sportowych, z obniżonym zawieszeniem lub aerodynamicznymi nakładkami podwozia.

Tłoczona blacha profilowana

Rama wykonana z blachy tłoczonej w specjalne profile zwiększające sztywność poprzeczną i wzdłużną konstrukcji. Profilowanie eliminuje ugięcia pod obciążeniem, co bezpośrednio przekłada się na stabilność podnośnika podczas pracy.

Układ kółek jezdnych

Podnośnik wyposażony w kółka umożliwiające swobodne manewrowanie pod pojazdem. Ułatwia to precyzyjne ustawienie pod punktem podparcia bez konieczności wielokrotnego unoszenia i przekładania urządzenia.

Zakres podnoszenia 90-340 mm

Skok roboczy wynosi 250 mm. Maksymalna wysokość 340 mm pozwala na wygodną pracę pod pojazdem — wymianę kół, kontrolę układu hamulcowego czy inspekcję elementów zawieszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1362
Producent	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	2500 kg (2,5 t)
Minimalna wysokość wejścia	90 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	340 mm
Skok roboczy	250 mm
Typ	Niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny podłogowy
Materiał ramy	Blacha stalowa tłoczona profilowana
Mobilność	Kółka jezdne

Typowe zastosowania

- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych i kompaktowych dostawczych
- Inspekcja i naprawa układu hamulcowego (klocki, tarcze, zaciski)
- Kontrola i wymiana elementów zawieszenia oraz amortyzatorów
- Obsługa pojazdów sportowych i aut z obniżonym zawieszeniem
- Przeglądy układu wydechowego i elementów podwozia
- Prace w przydomowym garażu oraz warsztacie samochodowym

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zmierzyć prześwit pojazdu w miejscu planowanego podparcia — minimalna wolna przestrzeń powinna wynosić co najmniej 90 mm, aby rama podnośnika mogła swobodnie wjechać pod samochód. Punkt podparcia musi być zgodny z instrukcją obsługi pojazdu (najczęściej oznaczony na progu lub w dokumentacji). Masa pojazdu nie może przekraczać 2500 kg.