

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niskoprofilowy-2t-85-355mm-kd1375-kraftdele-p-62627.html>

Podnośnik Hydrauliczny Niskoprofilowy 2T 85-355mm KD1375 KRAFT&DELE

Cena brutto	294,40 zł
Cena netto	239,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1375
Kod producenta	KD1375
Kod EAN	5903957005089
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 2T KD1375

Niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny z minimalną wysokością roboczą 85 mm, przeznaczony do pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 2 ton. Szeroki zakres podnoszenia oraz mobilna konstrukcja na kołach jezdnych umożliwiają pracę w warunkach garażowych i warsztatowych.

Udźwig maksymalny 2 T

Minimalna wysokość 85 mm

Maksymalna wysokość 355 mm

Model KD1375

Charakterystyka produktu

Niskoprofilowa konstrukcja (85 mm)

Minimalna wysokość robocza wynosząca 85 mm pozwala na podważenie pojazdów z obniżonym prześwitem — sportowych, zmodyfikowanych oraz aut z wersjami wyposażenia, w których standardowe podnośniki nie mieszczą się pod progiem nośnym.

Pedał szybkiego podnoszenia

Mechanizm szybkiego podnoszenia skraca czas potrzebny na uniesienie pojazdu do żądanej wysokości. Obsługa nożna zwalnia ręce operatora i przyspiesza pracę, szczególnie przy częstym podnoszeniu i opuszczaniu.

Zintegrowany zawór bezpieczeństwa

Zawór spustowy zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu układu hydraulicznego. Gdy masa pojazdu przekracza nominalny udźwig, zawór automatycznie ogranicza dalsze podnoszenie, chroniąc zarówno narzędzie, jak i użytkownika.

Układ kół jezdnych

Stalowe koła osi przedniej i łożyskowane koła skrętne osi tylnej zapewniają swobodne manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem. Obrotowa podstawa osi tylnej umożliwia zmianę kierunku bez konieczności unoszenia urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1375
Udźwig maksymalny	2 T (2000 kg)
Minimalna wysokość robocza	85 mm
Maksymalna wysokość robocza	355 mm
Zakres podnoszenia	270 mm (355 mm - 85 mm)
Typ podnośnika	Hydrauliczny niskoprofilowy
Koła osi przedniej	Stalowe
Koła osi tylnej	Łożyskowane, skrętne
Podstawa	Obrotowa
Zawór bezpieczeństwa	Zintegrowany z zaworem spustowym
Mechanizm podnoszenia	Pedał szybkiego podnoszenia

Typowe zastosowania

- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych
- Prace pod zawieszeniem i układem hamulcowym
- Obsługa pojazdów z obniżonym prześwitem i zabudową sportową
- Wymiana oleju i filtrów w warunkach garażowych
- Kontrola i naprawa układu wydechowego
- Prace serwisowe przy skrzyni biegów i sprzęgle

-
- Użytkowanie w przydomowych garażach i warsztatach samochodowych

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem należy zmierzyć prześwit pojazdu w miejscu punktu nośnego (progu lub belki). Minimalna wysokość robocza podnośnika wynosi 85 mm — urządzenie wymaga co najmniej tyle wolnej przestrzeni, by wsunąć ramię pod pojazd. Maksymalny udźwig 2 T odpowiada większości samochodów osobowych i kompaktowych SUV-ów — masę pojazdu można odczytać z dowodu rejestracyjnego (pole F.1 lub F.2).