

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niskoprofilowy-2-5t-85-470mm-kd1376-kraftdele-p-62626.html>



Podnośnik Hydrauliczny Niskoprofilowy 2,5T 85-470mm KD1376 KRAFT&DELE

Cena brutto	619,85 zł
Cena netto	503,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1376
Kod producenta	KD1376
Kod EAN	5903957005096
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik Hydrauliczny Niskoprofilowy 2,5T — KD1376

Niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 2,5 tony. Zakres podnoszenia 85–470 mm umożliwia pracę zarówno z pojazdami o obniżonym prześwicie, jak i z wyżej zawieszonymi nadwoziami. Konstrukcja oparta na stalowych elementach nośnych z kołami jezdnyymi zapewnia stabilność i swobodę manewrowania w warsztacie lub garażu.

Model KD1376

Maksymalny udźwig 2,5 T

Zakres podnoszenia 85–470 mm

Typ układu Hydrauliczny

Charakterystyka techniczna

Niskoprofilowa konstrukcja — min. 85 mm

Minimalna wysokość robocza wynosząca 85 mm pozwala na podłożenie podnośnika pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem lub sportowymi progami, gdzie standardowe urządzenia nie mają zastosowania.

Pedał szybkiego podnoszenia

Mechanizm szybkiego podnoszenia skraca czas potrzebny na uniesienie pojazdu do poziomu roboczego. Zamiast wielokrotnego pompowania od zera, wstępna faza odbywa się jednym ruchem nożnym.

Stalowe koła osi przedniej i łożyskowane koła skrętne

Koła przednie ze stali zapewniają trwałość przy obciążeniu, natomiast łożyskowane koła skrętne z tyłu umożliwiają precyzyjne manewrowanie urządzeniem bez konieczności jego unoszenia.

Zintegrowany zawór spustowy i zawór bezpieczeństwa

Połączenie zaworu spustowego z zaworem bezpieczeństwa w jednym układzie ogranicza liczbę potencjalnych punktów awarii. Zawór bezpieczeństwa automatycznie blokuje dalsze pompowanie po osiągnięciu maksymalnego udźwigu.

Obrotowa podstawa

Obrotowy punkt podparcia dopasowuje się do kształtu progu lub punktu serwisowego pojazdu, redukując ryzyko poślizgu i równomiernie rozkładając nacisk podczas unoszenia.

Materiały odporne na warunki atmosferyczne

Elementy konstrukcyjne wykonano z materiałów odpornych na korozję i zmienne warunki środowiskowe, co wydłuża żywotność urządzenia użytkowanego w garażach z nieregulowaną temperaturą i wilgotnością.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1376
Maksymalny udźwig	2,5 T (2500 kg)
Minimalna wysokość robocza	85 mm
Maksymalna wysokość robocza	470 mm
Typ układu podnoszącego	Hydrauliczny
Koła przednie	Stalowe
Koła tylne	Łożyskowane, skrętne
Podstawa	Obrotowa
Zawór bezpieczeństwa	Tak, zintegrowany z zaworem spustowym
Mechanizm szybkiego podnoszenia	Tak (pedał)

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Kontrola i wymiana elementów układu wydechowego
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem i sportowym nadwoziem
- Prace warsztatowe w przydomowym garażu
- Wsparcie przy montażu i demontażu elementów podwozia
- Unoszenie pojazdów do przeglądu spodu nadwozia

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować dwie wartości: prześwit pojazdu (odległość od podłoża do progu lub punktu serwisowego) — musi być większy niż 85 mm, oraz masę pojazdu — nie może przekraczać 2500 kg. Punkty serwisowe i dopuszczalne miejsca podparcia określa instrukcja obsługi pojazdu. Podnośnik należy zawsze stosować z podporami (kozlami) jako dodatkowym zabezpieczeniem podczas prac pod pojazdem.