

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-3-5t-135-495mm-kd387-kraftdele-p-62516.html>

Podnośnik Hydrauliczny 3,5T 135-495MM KD387 KRAFT&DELE

Cena brutto	519,80 zł
Cena netto	422,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD387
Kod producenta	KD387
Kod EAN	5903175331724
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy 3,5T Kraft&Dele KD387

KD387 to niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 3,5 tony. Niska pozycja startowa wynosząca 135 mm umożliwi pracę pod pojazdami o obniżonym prześwicie, co czyni go użytecznym zarówno w warunkach garażowych, jak i warsztatowych.

Udźwig maksymalny 3,5 T

Zakres podnoszenia 135 – 495 mm

Długość urządzenia 590 mm

Długość rączki 930 mm

Charakterystyka

Niskoprofilowa konstrukcja

Minimalna wysokość robocza 135 mm pozwala na podjeżdżanie pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem lub sportowym nadwoziem, gdzie standardowe podnośniki nie mieszczą się pod progiem lub punktem podnoszenia.

Pedał szybkiego podnoszenia

Pedał umożliwia szybkie zbliżenie ramienia do punktu podparcia bez konieczności wielokrotnego pompowania rączką. Skraca czas przygotowania do pracy i redukuje zmęczenie operatora podczas intensywnego użytkowania.

Zintegrowany zawór bezpieczeństwa

Zawór spustowy połączony z zaworem bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu układu hydraulicznego. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego udźwigu zawór automatycznie ogranicza dalsze podnoszenie, chroniąc zarówno urządzenie, jak i pojazd.

Układ kół jezdnych

Stalowe koła osi przedniej zapewniają stabilność podczas pracy, natomiast łożyskowane koła skrętne osi tylnej umożliwiają swobodne manewrowanie podnośnikiem — również z obciążeniem. Obrotowa podstawa ułatwia precyzyjne ustawienie pod punktem podparcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD387
Producent	Kraft&Dele
Typ	Niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny
Maksymalny udźwig	3,5 T (3500 kg)
Minimalna wysokość robocza	135 mm
Maksymalna wysokość robocza	495 mm
Długość urządzenia	590 mm
Długość rączki	930 mm
Koła przednie	Stalowe (oś stała)
Koła tylne	Łożyskowane, skrętne
Zawór bezpieczeństwa	Tak, zintegrowany z zaworem spustowym
Pedał szybkiego podnoszenia	Tak
Podstawa	Obrotowa

Zastosowanie

Podnośnik KD387 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest pewne i kontrolowane unoszenie pojazdu przy ograniczonej przestrzeni pod podwoziem:

-
- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych i kompaktowych SUV-ach
 - Serwisowanie układu hamulcowego — wymiana klocków, tarcz i zacisków
 - Przegląd i wymiana elementów zawieszenia
 - Prace przy układzie wydechowym
 - Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem i nadwoziami sportowymi
 - Użytkowanie w przydomowym garażu oraz warsztacie samochodowym
 - Prace przy pojazdach dostawczych mieszczących się w limicie udźwigu 3,5 T

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: prześwit pojazdu (musi być większy niż 135 mm, aby podnośnik mógł podjechać pod punkt podparcia) oraz dopuszczalną masę całkowitą pojazdu (nie powinna przekraczać 3500 kg). Punkty podparcia określone przez producenta pojazdu znajdują się zazwyczaj w instrukcji obsługi lub są oznaczone na progach nadwozia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz upewnić się, że zawór spustowy jest szczelnie zamknięty. Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym i poziomym podłożu. Po uniesieniu pojazdu obowiązkowo stosować podstawki warsztatowe — podnośnik hydrauliczny nie jest urządzeniem przeznaczonym do długotrwałego podtrzymywania pojazdu.

W celu utrzymania sprawności układu hydraulicznego zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności przewodów i cylindra oraz uzupełnianie oleju hydraulicznego zgodnie z wymaganiami producenta. Koła jezdne i przeguby należy czyścić z zanieczyszczeń po każdej sesji roboczej, zwłaszcza przy pracy w warunkach podwyższonego zapylenia lub wilgoci.