

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-balwanek-3t-kd399-kraftdele-p-61160.html>

Podnośnik hydrauliczny bałwanek 3T KD399 KRAFT&DELE

Cena brutto	515,20 zł
Cena netto	418,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD399
Kod producenta	KD399
Kod EAN	5901638119483
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny bałwanek 3T - Kraft&Dele KD399

Podnośnik hydrauliczny typu bałwanek przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 3 ton. Niskoprofilowa, zwarta konstrukcja umożliwi pracę pod pojazdami z ograniczonym prześwitem, a stalowe koła łożyskowane ułatwiają przemieszczanie urządzenia w warunkach warsztatowych i garażowych.

Udźwig maksymalny 3 T

Zakres podnoszenia 150 - 400 mm

Długość ok. 560 mm

Waga ok. 23 kg

Charakterystyka urządzenia

Zakres podnoszenia 150-400 mm

Minimalna wysokość robocza 150 mm pozwala na podpięcie podnośnika pod pojazdy z niskim prześwitem — typowe dla samochodów osobowych sportowych i obniżonych. Maksymalny skok 400 mm zapewnia wystarczającą przestrzeń roboczą przy wymianie kół i pracach podwoziowych.

Stalowe koła łożyskowane osi tylnej

Koła osadzone na łożyskach tocznych zmniejszają opór przy przemieszczaniu naładowanego podnośnika po posadzce. Rozwiązanie istotne przy częstym przetaczaniu urządzenia między stanowiskami roboczymi.

Zintegrowany zawór spustowy i bezpieczeństwa

Połączenie zaworu spustowego z zaworem bezpieczeństwa w jednym elemencie upraszcza obsługę i ogranicza liczbę potencjalnych punktów nieszczelności. Zawór bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu układu hydraulicznego ponad nominalny udźwig.

Krażek gumowy w zestawie

Dołączona guma ochronna nakładana na głowicę podnośnika chroni progi i punkty podparcia pojazdu przed zarysowaniem i odkształceniem podczas podnoszenia. Eliminuje konieczność osobnego zakupu akcesoriów ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD399
Typ	Podnośnik hydrauliczny bałwanek
Maksymalny udźwig	3 T (3000 kg)
Zakres podnoszenia	150 - 400 mm
Długość	ok. 560 mm
Waga	ok. 23 kg
Koła jezdne	Stalowe, łożyskowane (oś tylna)
Zawór bezpieczeństwa	Zintegrowany z zaworem spustowym
Zawartość zestawu	Podnośnik, krążek gumowy, rączka, instrukcja obsługi, oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Sezonowa wymiana kół w samochodach osobowych i SUV-ach do 3 T
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Wymiana elementów układu wydechowego
- Podparcie pojazdu podczas prac podwoziowych w warsztacie
- Użytkowanie przydomowe w garażu prywatnym

-
- Obsługa lekkich pojazdów dostawczych mieszczących się w limicie udźwigu

Jak dobrać podnośnik do pojazdu

Przed zakupem należy sprawdzić dwa parametry: masę całkowitą pojazdu (dostępna w dowodzie rejestracyjnym lub dokumentacji technicznej) — powinna być niższa niż nominalny udźwig podnośnika — oraz wysokość punktów podparcia wskazanych przez producenta pojazdu. Minimalna wysokość robocza 150 mm tego modelu odpowiada większości samochodów osobowych klasy kompaktowej i wyższej. Pojazdy sportowe z bardzo niskim nadwoziem mogą wymagać podnośnika niskoprofilowego z niższym minimum podnoszenia.

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, poziomym podłożu, a punkt podparcia dobierać zgodnie z instrukcją producenta pojazdu. Po podniesieniu pojazdu konieczne jest zastosowanie stojaków warsztatowych — podnośnik hydrauliczny nie jest przeznaczony do długotrwałego podtrzymywania pojazdu w pozycji uniesionej.

Konserwacja ogranicza się do regularnego czyszczenia zewnętrznych powierzchni i kontroli szczelności układu hydraulicznego. W przypadku zauważenia wycieków oleju lub nieprawidłowego opuszczania się głowicy urządzenie należy wyłączyć z użytkowania do czasu diagnostyki.