

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-srubowy-mechaniczny-132-196cm-kd5878-kraftdele-p-64384.html>

PODNOŚNIK ŚRUBOWY MECHANICZNY 132-196CM KD5878 KRAFT&DELE

Cena brutto	166,38 zł
Cena netto	135,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5878
Kod producenta	KD5878
Kod EAN	5903957015842
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik śrubowy mechaniczny KD5878 – regulacja 131–199 cm, udźwig 0,75 T

KD5878 to mechaniczny podnośnik śrubowy z napędem ręcznym, przeznaczony do precyzyjnego podtrzymywania i regulowania wysokości ciężkich elementów w środowisku warsztatowym. Mechanizm oparty na śrubie trapezowej z nakrętką umożliwia płynne i kontrolowane ustawianie obciążenia bez ryzyka samoczynnego opuszczenia.

Udźwig 0,75 T (750 kg)

Min. wysokość 1310 mm

Maks. wysokość 1990 mm

Mechanizm Śruba trapezowa

Charakterystyka techniczna

Śruba trapezowa z nakrętką

Gwint trapezowy charakteryzuje się dużą powierzchnią styku, co przekłada się na równomierne rozłożenie nacisku i odporność na zużycie. Nakrętka współpracująca ze śrubą blokuje obciążenie w dowolnej pozycji bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Zakres regulacji 131-199 cm

Skok roboczy wynoszący 680 mm pozwala na pracę z elementami umieszczonymi na różnych wysokościach — od poziomu podłogi po prace na podniesionym pojeździe. Zakres ten jest szczególnie przydatny przy obsłudze pojazdów na kanale lub najazdach.

Napęd ręczną dźwignią

Obsługa nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego. Dźwignia ręczna zapewnia pełną kontrolę nad prędkością i kierunkiem ruchu, co jest istotne przy precyzyjnym pozycjonowaniu ciężkich podzespołów.

Nośność 750 kg

Udźwig 0,75 T odpowiada masie typowych podzespołów samochodów osobowych i dostawczych, takich jak skrzynie biegów, mosty napędowe, silniki czy układy wydechowe. Przed użyciem należy upewnić się, że masa podnoszonego elementu nie przekracza tej wartości.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5878
Udźwig	0,75 T (750 kg)
Minimalna wysokość robocza	1310 mm
Maksymalna wysokość robocza	1990 mm
Skok roboczy	680 mm
Mechanizm podnoszenia	Śruba trapezowa z nakrętką
Sposób obsługi	Ręczna dźwignia
Zawartość zestawu	Podnośnik, instrukcja obsługi (PL)

Typowe zastosowania

- Podtrzymywanie skrzyni biegów podczas demontażu i montażu
- Podpieranie mostów napędowych i tylnych osi
- Asekuracja silnika przy wymianie poduszek silnikowych
- Podtrzymywanie układu wydechowego podczas prac naprawczych
- Ustawianie i poziomowanie urządzeń warsztatowych
- Prace montażowe wymagające stabilnego podparcia na dużej wysokości
- Wsparcie przy montażu elementów karoserii i ram pojazdów dostawczych

Warunki bezpiecznego użytkowania

Podnośnik należy ustawiać na równym, twardym podłożu. Przed obciążeniem należy sprawdzić, czy podstawa jest stabilna, a punkt podparcia na podnoszonej konstrukcji jest odpowiednio wytrzymały. Nie należy pracować pod obciążeniem podpartym wyłącznie na podnośniku — zaleca się stosowanie dodatkowych podpór lub stojaków. Maksymalna nośność 750 kg nie może być przekraczana.

Użytkowanie i konserwacja

Śrubę trapezową należy regularnie smarować smarem stałym lub olejem maszynowym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w środowisku zapyłonym lub wilgotnym. Po każdym użyciu podnośnik powinien być złożony do minimalnej wysokości i przechowywany w suchym miejscu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintu śruby i nakrętki — widoczne wżery, pęknięcia lub nadmierne luzy kwalifikują urządzenie do wycofania z eksploatacji.