

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-25t-kd383-hydrauliczny-kraftdele-p-60653.html>

Podnośnik samochodowy 2.5T KD383 hydrauliczny KRAFT&DELE

Cena brutto	162,00 zł
Cena netto	131,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD383
Kod producenta	KD383
Kod EAN	5901638117465
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy KD383 — 2,5 t

KD383 to niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny z napędem ramieniowym, przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 2,5 tony. Minimalna wysokość robocza wynosząca 85 mm umożliwia pracę z pojazdami o obniżonym prześwicie, co odróżnia go od standardowych podnośników podłogowych.

Udźwig 2 500 kg

Min. wysokość 85 mm

Maks. wysokość 381 mm

Napęd Hydrauliczny

Charakterystyka konstrukcji

Niskoprofilowa podstawa — 85 mm

Minimalna wysokość robocza 85 mm pozwala na wsunięcie podnośnika pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, samochody sportowe oraz auta po modyfikacjach zawieszenia. Standardowe podnośniki podłogowe mają punkt startowy na poziomie 100–130 mm, co wyklucza pracę z wieloma pojazdami.

Układ ramieniowy z napędem hydraulicznym

Mechanizm dźwignika ramieniowego przenosi siłę nacisku na ramię unoszące za pośrednictwem układu hydraulicznego. Taka konstrukcja zapewnia stabilne i płynne unoszenie ładunku bez ryzyka gwałtownych przesunięć. Ramię ramieniowe charakteryzuje się mniejszą podatnością na boczne odkształcenia niż układy nożycowe.

Obudowa z grubej blachy stalowej

Korpus wykonany z profilowanej blachy stalowej zapewnia sztywność ramy przy jednoczesnym ograniczeniu masy urządzenia. Stalowa konstrukcja jest odporna na odkształcenia mechaniczne powstające podczas regularnego użytkowania w warsztacie.

Zawór spustowy zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa

Połączenie zaworu spustowego i zaworu bezpieczeństwa w jednym zespole upraszcza obsługę i ogranicza liczbę potencjalnych punktów awarii układu hydraulicznego. Zawór bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu — w przypadku przekroczenia dopuszczalnego udźwigu automatycznie blokuje dalsze unoszenie.

Koła jezdne

Zestaw kół umożliwia przemieszczanie podnośnika po posadzce garażu lub warsztatu bez konieczności jego podnoszenia. Ułatwia precyzyjne ustawienie urządzenia pod punktem podparcia pojazdu, szczególnie przy pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD383
Marka	Kraft&Dele
Udźwig maksymalny	2 500 kg (2,5 t)
Minimalna wysokość robocza	85 mm
Maksymalna wysokość robocza	381 mm
Typ napędu	Hydrauliczny
Typ konstrukcji	Dźwignik ramieniowy
Materiał korpusu	Blacha stalowa
Zawór bezpieczeństwa	Tak (zintegrowany z zaworem spustowym)

Koła jezdne	Tak
Stan	Nowy

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa samochodów z obniżonym zawieszeniem i pojazdów sportowych
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Wymiana oleju i filtrów od spodu pojazdu
- Warsztaty samochodowe i serwisy oponiarskie
- Przydomowe garaże i stanowiska do samodzielnej obsługi pojazdu
- Obsługa pojazdów po modyfikacjach zawieszenia (tuning)

Jak sprawdzić, czy podnośnik będzie kompatybilny z pojazdem

Przed zakupem należy zmierzyć prześwit pojazdu (odległość od podłoża do najniższego punktu podwozia lub progu). Podnośnik KD383 wymaga minimum 85 mm przestrzeni, aby wsunąć głowicę pod punkt podparcia. Maksymalny udźwig 2 500 kg dotyczy całego pojazdu — przy unoszeniu jednej osi rzeczywiste obciążenie wynosi zazwyczaj 30-50% masy całkowitej samochodu. Należy zawsze korzystać z punktów podparcia wskazanych przez producenta pojazdu.