

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-20t-k00125-keltin-p-20543.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 20T K00125 Keltin

Cena brutto	106,51 zł
Cena netto	86,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00125
Kod producenta	K00125
Kod EAN	5901477131684
Producent	Keltin

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 20T K00125

Hydrauliczny podnośnik słupkowy o udźwigu 20 ton przeznaczony do podnoszenia pojazdów ciężarowych, maszyn przemysłowych oraz innych ciężkich obiektów. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie przy kompaktowych wymiarach podstawy.

Maksymalny udźwig 20 000 kg

Zakres podnoszenia 235 - 445 mm

Średnica tłoka 53 mm

Wymiary podstawy 160 x 145 mm

Charakterystyka techniczna

Udźwig 20 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 20 000 kg, co pozwala na bezpieczne podnoszenie pojazdów ciężarowych o DMC do 20 ton, autobusów, ciągników oraz ciężkich maszyn przemysłowych. Udźwig odnosi się do pionowego obciążenia przyłożonego centralnie do głowicy.

Zakres pracy 235-445 mm + regulacja śrubą

Skok hydrauliczny tłoka wynosi 210 mm (od 235 do 445 mm). Dodatkowa regulacja za pomocą śruby w głowicy daje kolejne 60 mm wysokości, co pozwala dostosować podnośnik do różnych punktów podparcia pojazdu bez użycia podkładek.

Tłok o średnicy 53 mm

Średnica tłoka 53 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu kompaktowych wymiarów urządzenia. Większa średnica przekłada się na szybsze podnoszenie przy mniejszym wysiłku obsługi oraz lepszą stabilność pod obciążeniem.

Kompaktowa podstawa 160 x 145 mm

Niewielkie wymiary podstawy umożliwiają ustawienie podnośnika w ograniczonych przestrzeniach, np. między kołami pojazdu lub w wąskich kanałach serwisowych. Konstrukcja zapewnia stabilność przy zachowaniu mobilności.

Specyfikacja techniczna

Model	K00125
Maksymalny udźwig	20 000 kg (20 ton)
Minimalna wysokość podnoszenia	235 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	445 mm (skok hydrauliczny)
Dodatkowa regulacja śrubą	+60 mm
Całkowita wysokość robocza	do 505 mm
Średnica tłoka	53 mm
Wymiary podstawy	160 x 145 mm
Typ zaworu	Zawór upustowy (kontrolowane opuszczanie)
Wyposażenie	2 rączki (podnoszenie + opuszczanie)
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów ciężarowych w serwisach i stacjach diagnostycznych
- Obsługa autobusów i pojazdów specjalistycznych
- Prace przy ciągnikach rolniczych i maszynach budowlanych
- Montaż i demontaż podzespołów w warsztatach przemysłowych
- Operacje załadunkowe wymagające precyzyjnego podnoszenia
- Awaryjne podnoszenie ciężkich obiektów w firmach transportowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach produkcyjnych

-
- Użytkowanie w przydomowych warsztatach przy ciężkim sprzęcie

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić stabilność podłoża oraz upewnić się, że obciążenie jest rozłożone centralnie. Podnośnik należy ustawić prostopadle do podłoża, unikając pracy na pochyłościach. Zawsze używaj dodatkowych podpór (kładek, stojaków) po podniesieniu obiektu – podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania.

Obsługa zaworu upustowego

Zawór upustowy umożliwia kontrolowane opuszczanie obciążenia. Opuszczanie powinno odbywać się powoli, z pełną kontrolą nad prędkością. Przed opuszczeniem należy upewnić się, że w strefie pracy nie ma osób ani przeszkód. Nagłe otwarcie zaworu może spowodować niekontrolowane opadnięcie ładunku.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek. Tłok należy utrzymywać w czystości – zanieczyszczenia mogą uszkodzić uszczelki i spowodować wycieki. Po zakończeniu pracy zaleca się złożenie podnośnika do pozycji minimalnej, co chroni tłok przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów ciężarowych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: kładki warsztatowe o odpowiednim udźwigu, stojaki podporowe, wózki narzędziowe oraz podnośniki przekładniowe do precyzyjnego pozycjonowania podzespołów.