

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-5t-k00123-keltin-p-20541.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 5T K00123 Keltin

Cena brutto	46,56 zł
Cena netto	37,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00123
Kod producenta	K00123
Kod EAN	5901477129827
Producent	Keltin

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 5T K00123

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 5 ton, przeznaczony do prac warsztatowych i serwisowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podnoszenie ciężkich elementów przy zachowaniu zwartych wymiarów.

Udźwig maksymalny 5000 kg

Typ konstrukcji Słupkowy

Napęd Hydrauliczny

Model K00123

Charakterystyka techniczna

Udźwig 5 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 5000 kg umożliwia podnoszenie elementów podwozi, silników, skrzyń biegów oraz innych podzespołów samochodowych o znacznej masie. Udźwig odnosi się do równomiernie rozłożonego obciążenia przy pionowym ustawieniu słupka.

Konstrukcja słupkowa

Pionowe ustawienie cylindra hydraulicznego zapewnia stabilność podczas podnoszenia i zajmuje mniej miejsca niż podnośniki butelkowe o podobnym udźwigu. Słupek roboczy prowadzony jest w tulei, co eliminuje boczne przemieszczenia pod obciążeniem.

System hydrauliczny

Mechanizm hydrauliczny przenosi siłę za pomocą oleju przekazywanego pod ciśnieniem. Pozwala to na płynne podnoszenie ciężkich obiektów przy stosunkowo niewielkim wysiłku operatora. Zawór bezpieczeństwa chroni przed przeciążeniem układu.

Kompaktowe wymiary

Forma słupkowa zapewnia niewielką powierzchnię podstawy przy zachowaniu odpowiedniej wysokości podnoszenia. Ułatwia to przechowywanie w warsztacie oraz transport podnośnika do miejsca wykonywania prac.

Specyfikacja techniczna

Model	K00123
Udźwig maksymalny	5000 kg (5 ton)
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
Rodzaj napędu	Hydrauliczny ręczny
Konstrukcja	Słupkowa (pionowa)

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów przy wymianie kół i opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Demontaż i montaż silników oraz skrzyń biegów w serwisach samochodowych
- Prace przy układach zawieszenia i hamulcowych wymagające podniesienia pojazdu
- Naprawy podwozia i elementów układu wydechowego
- Podnoszenie ciężkich maszyn i urządzeń podczas konserwacji przemysłowej
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych i elementach budowlanych
- Zastosowania w magazynach przy przemieszczaniu palet z ciężkimi towarami
- Wsparcie przy pracach budowlanych wymagających podniesienia belek lub płyt

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Upewnij się, że powierzchnia pod podnośnikiem jest twarda, płaska i pozioma. Sprawdź poziom oleju hydraulicznego oraz stan

uszczerek. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 5 ton. Obciążenie musi być równomiernie rozłożone na głowicy podnośnika.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas podnoszenia nie umieszczaj żadnych części ciała pod podniesionym obciążeniem. Zawsze stosuj dodatkowe podpory mechaniczne (konie, podstawki) po osiągnięciu docelowej wysokości. Nie używaj podnośnika jako stałej podpory podczas długotrwałych prac.

Konserwacja

Regularnie kontroluj poziom i stan oleju hydraulicznego – wymieniaj go zgodnie z zaleceniami producenta lub przy zauważalnym zanieczyszczeniu. Sprawdzaj szczelność połączeń i stan uszczerek. Przecieraj elementy robocze i chroń podnośnik przed wilgocią. Przechowuj w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu.

Typowe problemy

Powolne podnoszenie lub opadanie pod obciążeniem może wskazywać na nieszczelności w układzie hydraulicznym lub zużycie uszczerek. Brak możliwości podniesienia pełnego obciążenia to często efekt niewystarczającego poziomu oleju lub obecności powietrza w układzie. W takich przypadkach konieczna jest konserwacja lub odpowietrzenie układu.