

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-12t-k00124-keltin-p-20542.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12T K00124 Keltin

Cena brutto	65,62 zł
Cena netto	53,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00124
Kod producenta	K00124
Kod EAN	5901477131677
Producent	Keltin

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12T K00124

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o konstrukcji jednosłupowej, przeznaczony do podnoszenia pojazdów oraz ciężkich obiektów w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Model K00124 wykorzystuje napęd hydrauliczny z ręczną pompą.

Maksymalny udźwig 12 ton (12 000 kg)

Typ konstrukcji Słupkowy

System napędu Hydrauliczny ręczny

Model K00124

Charakterystyka techniczna

Udźwig 12 ton

Nośność 12 000 kg umożliwia obsługę samochodów osobowych, dostawczych, SUV-ów oraz lekkich pojazdów ciężarowych. Parametr ten określa maksymalną masę obiektu, który można bezpiecznie podnieść przy zachowaniu pionowego obciążenia.

Konstrukcja słupkowa

Jednosłupowa budowa zapewnia stabilność przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Słupek centralny przenosi obciążenie

pionowo, minimalizując ryzyko przechyłów. Konstrukcja zajmuje mniej miejsca niż podnośniki dwustopowe przy porównywalnej nośności.

Napęd hydrauliczny

System hydrauliczny przenosi siłę z pompy na tłok roboczy poprzez ciecz roboczą. Mechanizm ten pozwala na podnoszenie dużych mas przy niewielkim wysiłku operatora. Pompa ręczna eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego.

Regulacja wysokości podnoszenia

Mechanizm pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości roboczej poprzez kontrolowane dozowanie oleju hydraulicznego. Funkcja przydatna przy pracach wymagających dostępu do konkretnych elementów podwozia na różnych poziomach.

Specyfikacja techniczna

Model	K00124
Maksymalny udźwig	12 ton (12 000 kg)
Typ konstrukcji	Słupkowy (jednostopowy)
System napędu	Hydrauliczny z pompą ręczną
Materiał konstrukcji	Stal konstrukcyjna z powłoką antykorozyjną
Typ pompy	Ręczna hydrauliczna

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – wymiana kół, naprawa układów hamulcowych, konserwacja podwozia
- Serwisy pojazdów ciężarowych – obsługa samochodów dostawczych i lekkich ciężarówek
- Magazyny i hale produkcyjne – podnoszenie ciężkich elementów maszyn i konstrukcji
- Place budowy – montaż i demontaż komponentów o dużej masie
- Stacje diagnostyczne – podnoszenie pojazdów do przeglądu technicznego
- Warsztaty mechaniczne – dostęp do dolnych części urządzeń przemysłowych
- Punkty wymiany opon – sezonowa wymiana kół w pojazdach różnych klas

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu lub obiektu (dostępną w dokumentacji technicznej lub tabliczce znamionowej) oraz upewnić się, że nie przekracza ona 12 000 kg. Należy również zweryfikować punkty zaczepienia podwozia zgodnie z instrukcją producenta pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego oraz stan mechaniczny konstrukcji. Podnośnik powinien być ustawiony na twardym, równym podłożu, które wytrzyma obciążenie wynikające z masy urządzenia i podnoszonego obiektu.

Pompowanie należy wykonywać płynnie, kontrolując stabilność podnoszonego obiektu. Po osiągnięciu docelowej wysokości należy sprawdzić, czy podnośnik nie wykazuje oznak niestabilności lub przecieków oleju.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę poziomu oleju hydraulicznego, smarowanie ruchomych elementów oraz sprawdzanie stanu powłoki antykorozyjnej. Układ hydrauliczny wymaga okresowej wymiany oleju zgodnie z zaleceniami producenta.

Zasady bezpieczeństwa

Podnośnik hydrauliczny nie powinien być używany jako jedyne zabezpieczenie podczas prac pod podniesionym pojazdem. Zawsze należy stosować dodatkowe podpory mechaniczne. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu ani podnosić obiektów o nierównomiernie rozłożonym ciężarze.