

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-2t-80121-vorel-p-8725.html>

Podnośnik hydrauliczny 2t / 80121 / VOREL

Cena brutto	131,99 zł
Cena netto	107,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	80121
Kod producenta	80121
Kod EAN	5906083801211
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Udźwig [kg]	2 000
Maksymalna wysokość [mm]	350
Wysokość min [mm]	130
Opakowanie	color box
Budowa / typ	żaba
Wysokość max [mm]	350

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny 2t VOREL 80121

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy marki VOREL o udźwigu 2 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i lekkich dostawczych w warsztacie samochodowym oraz stacjach obsługi. Wyposażony w koła jezdne umożliwiające łatwe przemieszczanie pod pojazdem.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Producent VOREL

Model 80121

System podnoszenia Hydrauliczny

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego 2t

Udźwig 2 tony

Maksymalne obciążenie robocze 2000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie większości pojazdów osobowych oraz lekkich dostawczych. Udźwig odnosi się do całkowitej masy pojazdu, nie punktu podparcia.

Mechanizm hydrauliczny

System hydrauliczny zapewnia płynne i kontrolowane podnoszenie bez szarpnięć. Wymaga mniejszego wysiłku operatora w porównaniu do podnośników mechanicznych, co zwiększa komfort pracy przy wielokrotnym użyciu.

Mobilność konstrukcji

Koła jezdne umożliwiają swobodne pozycjonowanie podnośnika pod pojazdem bez konieczności podnoszenia całego urządzenia. Szczególnie przydatne w warunkach warsztatowych przy ograniczonej przestrzeni manewrowej.

Kompaktowe wymiary

Niska wysokość konstrukcji w pozycji złożonej pozwala na podjechanie pod pojazdy o niskim prześwicie. Zmniejszone gabaryty ułatwiają przechowywanie w pomieszczeniach warsztatowych o ograniczonej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Udźwig maksymalny	2000 kg (2 tony)
Producent	VOREL
Numer katalogowy	80121
Typ mechanizmu	Hydrauliczny
Wyposażenie dodatkowe	Koła jezdne, ramię podnośnika
Zawartość zestawu	Podnośnik, ramię, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Zastosowanie podnośnika warsztatowego

- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych
- Prace serwisowe w układzie hamulcowym
- Przeglądy techniczne zawieszenia
- Naprawa układu wydechowego
- Wymiana elementów podwozia

-
- Kontrola szczelności układu paliwowego
 - Serwis w stacjach diagnostycznych
 - Prace konserwacyjne w warsztatach mobilnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie przed użyciem

Przed każdym podniesieniem należy sprawdzić stan oleju hydraulicznego, szczelność układu oraz stabilność powierzchni roboczej. Upewnić się, że pojazd jest prawidłowo wycelowany względem punktu podparcia podnośnika.

Podnośnik hydrauliczny wymaga regularnej kontroli poziomu płynu hydraulicznego oraz stanu uszczelek. Zaleca się okresowe smarowanie punktów ruchomych oraz czyszczenie mechanizmu z zanieczyszczeń warsztatowych. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu ani używać podnośnika jako jedyne zabezpieczenia podczas prac pod pojazdem – zawsze stosować dodatkowe podpory mechaniczne.

Przechowywanie podnośnika w pozycji złożonej w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych. Okresowa inspekcja stanu technicznego wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia bezpieczeństwo użytkowania.

Bezpieczeństwo pracy

Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia pojazdu, nie może być wykorzystywany jako podpora podczas prac pod pojazdem. Po podniesieniu należy zastosować konie warsztatowe lub inne mechaniczne podpory blokujące opadnięcie pojazdu.