

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-15t-80072-vorel-p-8772.html>

## PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 15T / 80072 / VOREL

Cena brutto	<b>118,36 zł</b>
Cena netto	<b>96,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>80072</b>
Kod producenta	<b>80072</b>
Kod EAN	<b>5906083800726</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 15T Vorel 80072

Podnośnik hydrauliczny typu słupkowego o udźwigu 15 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów oraz ciężkich elementów w warsztacie samochodowym. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Udźwig maksymalny 15 ton
Typ konstrukcji Słupkowy
Model 80072
Producent Vorel

### Charakterystyka techniczna podnośnika słupkowego

#### Udźwig 15 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 15000 kg umożliwia podnoszenie pojazdów dostawczych, ciężarowych oraz maszyn budowlanych. Wartość ta określa bezpieczny limit pracy urządzenia, którego przekroczenie może uszkodzić mechanizm hydrauliczny lub spowodować utratę stabilności.

### Konstrukcja słupkowa

Typ słupkowy charakteryzuje się pojedynczym cylindrem hydraulicznym w pionowej obudowie, co zapewnia mniejszą powierzchnię bazową niż w podnośnikach butelkowych przy podobnym udźwigu. Konstrukcja ta ułatwia ustawianie pod punktami podnoszenia pojazdu i wymaga mniejszej przestrzeni magazynowej.

### System zaworów hydraulicznych

Zawory precyzyjnie kontrolują przepływ oleju hydraulicznego, co pozwala na płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie obciążenia. System ten zapobiega gwałtownemu opadaniu ładunku i umożliwia zatrzymanie na wybranej wysokości bez konieczności ciągłego pompowania.

### Kompaktowe wymiary

Redukcja gabarytów względem podnośników butelkowych o podobnym udźwigu ułatwia transport w przestrzeni warsztatowej oraz przechowywanie. Mniejsza masa własna urządzenia wpływa na łatwość przenoszenia między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	80072
Producent	Vorel
Udźwig maksymalny	15 ton (15000 kg)
Typ konstrukcji	Słupkowy
Napęd	Hydrauliczny

## Zastosowanie podnośnika hydraulicznego 15T

- Podnoszenie samochodów osobowych i dostawczych do wymiany kół oraz elementów zawieszenia
- Serwis pojazdów ciężarowych i autobusów w warsztatach specjalistycznych
- Prace przy układach wydechowych i elementach podwozia wymagających dostępu od spodu
- Demontaż i montaż skrzyń biegów oraz mostów napędowych
- Podnoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych o masie do 15 ton
- Operacje ładunkowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Awaryjne podnoszenie pojazdów w warunkach terenowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kontrola poziomu oleju hydraulicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku. Niedobór płynu hydraulicznego obniża efektywność podnoszenia i może prowadzić do uszkodzenia pompy. Zalecany olej hydrauliczny powinien odpowiadać specyfikacji producenta pod względem lepkości i temperatury pracy.

## **Sprawdzanie szczelności układu**

Regularna inspekcja połączeń, przewodów i cylindra pod kątem wycieków oleju zapobiega awariom i utracie ciśnienia roboczego. Wycieki sygnalizują zużycie uszczelek lub uszkodzenie przewodów, co wymaga natychmiastowej naprawy przed kolejnym użyciem.

## **Rozmieszczenie punktów podparcia**

Podnośnik słupkowy należy ustawiać wyłącznie pod wzmocnionymi punktami konstrukcyjnymi pojazdu wskazanymi przez producenta. Niewłaściwe umiejscowienie może spowodować uszkodzenie karoserii lub utratę stabilności podczas podnoszenia.

## **Zabezpieczenie przed opadnięciem**

Po podniesieniu pojazdu na wymaganą wysokość należy zastosować dodatkowe podpory mechaniczne. Podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, natomiast podpory kleszczowe lub słupki zabezpieczające zapewniają bezpieczeństwo podczas prac pod pojazdem.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym słupkowym zaleca się stosowanie kleszczowych podpór bezpieczeństwa, mat warsztatowych chroniących przed wyciekami oleju oraz zestawów kluczy do demontażu elementów podwozia. W przypadku prac przy pojazdach ciężarowych warto rozważyć zastosowanie dodatkowych podpór punktowych o udźwigu dostosowanym do masy osi.