

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-5t-80032-vorel-p-9219.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 5T / 80032 / VOREL

Cena brutto	65,86 zł
Cena netto	53,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80032
Kod producenta	80032
Kod EAN	5906083800320
Producent	Vorel
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 5T Vorel 80032

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 5 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów w warsztatach samochodowych, stacjach obsługi oraz podczas prac mechanicznych w terenie. Konstrukcja typu bottle jack zapewnia stabilność i precyzję podnoszenia przy kompaktowych wymiarach.

Udźwig maksymalny 5 ton (5000 kg)

Model 80032

Producent Vorel

Typ konstrukcji Słupkowy hydrauliczny

Charakterystyka techniczna podnośnika hydraulicznego

Udźwig 5 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 5000 kg, co pozwala na podnoszenie samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdów użytkowych. Udźwig określa bezpieczną granicę masy, przy której podnośnik zachowuje pełną stabilność i sprawność

układu hydraulicznego.

System hydrauliczny z precyzyjnym zaworem

Układ hydrauliczny wyposażony w zawór regulacyjny umożliwia płynne podnoszenie i kontrolowane opuszczanie obciążenia. Precyzyjny zawór zapobiega gwałtownemu opadaniu tłoka i pozwala na dokładne pozycjonowanie pojazdu na wymaganej wysokości.

Konstrukcja słupkowa typu bottle jack

Pionowa orientacja cylindra hydraulicznego zapewnia małą powierzchnię podstawy przy zachowaniu dużej siły podnoszenia. Taka budowa ułatwia ustawianie podnośnika pod punktami zaczepowymi pojazdu oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

Kompaktowe wymiary i mobilność

Stosunkowo niska masa własna i zwarta konstrukcja umożliwiają łatwe przenoszenie podnośnika pomiędzy stanowiskami roboczymi. Podnośnik można przewozić w bagażniku pojazdu serwisowego, co czyni go przydatnym narzędziem do prac w terenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	80032
Udźwig maksymalny	5 ton (5000 kg)
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy (bottle jack)
System podnoszenia	Hydrauliczny z zaworem regulacyjnym
Kod produktu	80032

Zastosowanie podnośnika słupkowego 5T

- Wymiana kół i opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Prace serwisowe pod podwoziem pojazdów osobowych i dostawczych
- Naprawa układów hamulcowych i zawieszenia
- Serwis mobilny i pomoc drogowa w terenie
- Podnoszenie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Montaż i demontaż podzespołów w warsztatach mechanicznych
- Prace konserwacyjne w gospodarstwach domowych

-
- Awaryjne podnoszenie pojazdów podczas wymiany koła zapasowego

Bezpieczeństwo użytkowania podnośnika hydraulicznego

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy sprawdzić stabilność podłoża i upewnić się, że podnośnik jest ustawiony prostopadle do powierzchni. Podnośnik słupkowy służy do podnoszenia, ale nie do podtrzymywania pojazdu podczas prac pod spodem – w tym celu konieczne jest użycie kózek warsztatowych lub podpor. Maksymalny udźwig 5 ton nie może być przekraczany, a punkt zaczepowy pojazdu musi być odpowiednio wytrzymały.

Konserwacja i użytkowanie

Podnośnik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego oraz sprawdzenia szczelności układu. Przed każdym użyciem należy wykonać próbne podniesienie bez obciążenia, aby upewnić się, że tłok porusza się płynnie i nie występują wycieki. Zawór spustowy powinien być dokręcony podczas podnoszenia i otwierany stopniowo podczas opuszczania.

Po zakończeniu pracy podnośnik należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym pomieszczeniu z tłokiem w pozycji całkowicie opuszczonej. Regularna konserwacja obejmuje smarowanie elementów ruchomych oraz kontrolę stanu uszczelek hydraulicznych. W przypadku trudności z pompowaniem lub nierównomiernego podnoszenia konieczne może być odpowietrzenie układu hydraulicznego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zakup kózek warsztatowych o odpowiednim udźwigu, które zapewnią bezpieczne podparcie pojazdu podczas dłuższych prac. Przydatnym uzupełnieniem są także podkładki gumowe zabezpieczające lakier pojazdu oraz walizka narzędziowa z kluczami do wymiany kół.