

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-3t-80022-vorel-p-8770.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 3T / 80022 / VOREL

Cena brutto	54,80 zł
Cena netto	44,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80022
Kod producenta	80022
Kod EAN	5906083800221
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 3T Vorel 80022

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 3 tony przeznaczony do prac warsztatowych przy pojazdach osobowych i dostawczych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność podczas podnoszenia, a precyzyjny system zaworów hydraulicznych umożliwia kontrolowane opuszczanie.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Typ konstrukcji Słupkowy

System napędu Hydrauliczny

Model 80022

Charakterystyka techniczna podnośnika

Udźwig 3 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 3000 kg, co odpowiada masie większości pojazdów osobowych, małych SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dokumentach technicznych.

Precyzyjny system zaworów

Zawór hydrauliczny z regulacją przepływu oleju pozwala na kontrolowane opuszczanie podnośnika. Mechanizm zabezpieczający przed niekontrolowanym opadaniem zwiększa bezpieczeństwo podczas prac pod pojazdem.

Konstrukcja słupkowa

Pionowa budowa z cylindrem hydraulicznym zapewnia stabilność w osi pionowej. Kompaktowe wymiary umożliwiają ustawienie podnośnika w punktach podparcia pojazdu określonych przez producenta.

Zastosowanie warsztatowe

Podnośnik słupkowy wykorzystywany jest jako dodatkowe zabezpieczenie podczas prac pod pojazdem podniesionym na podnośniku kanałowym lub jako narzędzie do podnoszenia części pojazdu przy wymianie elementów zawieszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	80022
Producent	Vorel
Udźwig maksymalny	3 tony (3000 kg)
Typ konstrukcji	Słupkowy hydrauliczny
System napędu	Hydrauliczny pompowy
Typ zaworu	Precyzyjny z regulacją przepływu

Zastosowanie podnośnika słupkowego

- Podnoszenie pojazdów podczas wymiany elementów zawieszenia i amortyzatorów
- Wymiana kół i opon w punktach wulkanizacyjnych
- Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
- Dodatkowe zabezpieczenie podczas prac na kanale warsztatowym
- Serwis hamulców i tarcz hamulcowych
- Prace przy układzie kierowniczym i drążkach kierowniczych
- Wymiana elementów napędu i pólsoi
- Diagnostyka i naprawa układu jezdnego

Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

Punkty podparcia pojazdu

Podnośnik należy ustawiać wyłącznie w punktach podparcia określonych przez producenta pojazdu. Punkty te zazwyczaj znajdują się w instrukcji obsługi pojazdu i są oznaczone na podwoziu. Nieprawidłowe ustawienie może uszkodzić karoserię lub spowodować utratę stabilności.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelnień hydraulicznych, poziom oleju w cylindrze oraz działanie zaworu bezpieczeństwa. Podnośnik z widocznymi wyciekami oleju lub uszkodzeniami mechanicznymi nie może być używany.

Maksymalne obciążenie robocze

Udźwig 3 tony dotyczy równomiernie rozłożonego obciążenia. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu ani podnosić pojazdów o masie przekraczającej parametry techniczne podnośnika. Zawsze należy uwzględnić rozkład masy pojazdu.

Podnośnik hydrauliczny słupkowy wymaga okresowej konserwacji obejmującej wymianę oleju hydraulicznego, kontrolę szczelności układu oraz smarowanie elementów ruchomych. Regularne przeglądy wydłużają żywotność urządzenia i zapewniają bezpieczną pracę.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem słupkowym zaleca się stosowanie klocków podporowych jako dodatkowego zabezpieczenia mechanicznego. Warto również rozważyć użycie mat gumowych chroniących podwozie pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi w punktach styku z podnośnikiem.