

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-10t-80052-vorel-p-6652.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 10T 80052 VOREL

Cena brutto	92,11 zł
Cena netto	74,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80052
Kod producenta	80052
Kod EAN	5906083800528
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 10T Vorel 80052

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 10 ton, przeznaczony do prac warsztatowych przy pojazdach i maszynach. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność podczas podnoszenia, a kompaktowe wymiary ułatwiają transport i przechowywanie w warsztacie.

Udźwig maksymalny 10 ton
Typ konstrukcji Słupkowa
System napędu Hydrauliczny
Model 80052

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego słupkowego

Udźwig 10 ton

Parametr udźwigu określa maksymalną masę, jaką podnośnik może bezpiecznie unieść. Wartość 10 ton pozwala na pracę z samochodami osobowymi, dostawczymi oraz lekkimi pojazdami ciężarowymi. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub utraty stabilności.

Konstrukcja słupkowa

Podnośnik słupkowy charakteryzuje się pionowym cylindrem hydraulicznym, który zajmuje mniej miejsca niż konstrukcje butelkowe o tym samym udźwigu. Niższy profil ułatwia ustawienie podnośnika pod pojazdem, szczególnie w przypadku aut o niskim prześwicie.

System zaworów hydraulicznych

Zawory regulacyjne kontrolują przepływ oleju w układzie hydraulicznym, co umożliwia precyzyjne sterowanie prędkością podnoszenia i opuszczania. Zawór bezpieczeństwa zapobiega niekontrolowanemu opadaniu ładunku w przypadku awarii.

Przenośna konstrukcja

Kompaktowe wymiary i stosunkowo niska masa w porównaniu do podnośników stacjonarnych umożliwiają przemieszczanie sprzętu między stanowiskami pracy. Przydatne w warsztatach mobilnych oraz przy pracach w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	80052
Producent	Vorel
Udźwig maksymalny	10 ton (10 000 kg)
Typ konstrukcji	Słupkowa hydrauliczna
System napędu	Hydrauliczny
Kod produktu	80052

Zastosowanie podnośnika słupkowego

- Wymiana kół i opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Prace przy układzie wydechowym i zawieszeniu
- Obsługa serwisowa pojazdów osobowych i dostawczych
- Naprawa mechanizmów podwozia
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Transport i montaż ciężkich podzespołów
- Prace naprawcze w terenie przy sprzęcie budowlanym
- Obsługa techniczna pojazdów specjalistycznych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek. Podnośnik należy ustawiać na równej, stabilnej powierzchni. Obciążenie musi być rozmieszczone centralnie na głowicy podnośnika. Po podniesieniu ładunku zaleca się zastosowanie dodatkowych podpór zabezpieczających.

Konserwacja układu hydraulicznego

Układ hydrauliczny wymaga okresowej kontroli szczelności połączeń oraz wymiany oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Zawory bezpieczeństwa należy sprawdzać pod kątem prawidłowego działania. Tłok i cylinder powinny być czyste, bez śladów korozji. Przechowywanie w pomieszczeniach suchych wydłuża żywotność uszczelek.

Podnośnik hydrauliczny słupkowy Vorel 80052 stanowi podstawowe wyposażenie warsztatów mechanicznych, łącząc funkcjonalność z mobilnością. Udźwig 10 ton obejmuje większość typowych zastosowań w serwisie pojazdów, a konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.