

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-20t-80082-vorel-p-8773.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 20T / 80082 / VOREL

Cena brutto	143,17 zł
Cena netto	116,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80082
Kod producenta	80082
Kod EAN	5906083800825
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 20T Vorel 80082

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 20 ton przeznaczony do prac warsztatowych i serwisowych przy pojazdach oraz maszynach. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podnoszenie przy zachowaniu kompaktowych wymiarów urządzenia.

Udźwig maksymalny 20 ton

Model 80082

Producent Vorel

Typ konstrukcji Słupkowy

Charakterystyka podnośnika słupkowego

Udźwig 20 ton

Nośność 20000 kg umożliwia pracę z pojazdami dostawczymi, ciężarowymi oraz maszynami budowlanymi i rolniczymi. Parametr określa maksymalną masę, jaką można bezpiecznie podnieść przy prawidłowym ustawieniu punktu podparcia.

Precyzyjny system zaworów

Zawory hydrauliczne kontrolują przepływ oleju w układzie, co przekłada się na płynne podnoszenie i opuszczanie obciążenia. Precyzyjne dozowanie umożliwia dokładne pozycjonowanie podnośnika nawet przy maksymalnym obciążeniu.

Konstrukcja słupkowa

Pionowa budowa podnośnika zajmuje mniej miejsca niż modele butelkowe czy trapezowe przy zachowaniu wysokiego udźwigu. Forma słupka ułatwia transport i przechowywanie w warsztacie lub magazynie narzędzi.

System hydrauliczny

Mechanizm hydrauliczny przekształca siłę manualną na ciśnienie oleju, które przenoszone jest na tłok roboczy. Dzięki temu możliwe jest podnoszenie dużych obciążeń przy niewielkim nakładzie siły użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	80082
Producent	Vorel
Udźwig maksymalny	20 ton (20000 kg)
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
System sterowania	Manualny z zaworami precyzyjnymi

Zastosowanie podnośnika hydraulicznego

- Warsztaty samochodowe – podnoszenie pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Stacje obsługi pojazdów – wymiana kół, naprawa układów wydechowych i zawieszenia
- Serwisy maszyn budowlanych – obsługa koparek, ładowarek i innych maszyn
- Warsztaty rolnicze – naprawa ciągników i sprzętu rolniczego
- Prace montażowe – instalacja ciężkich elementów konstrukcyjnych
- Hale produkcyjne – manipulacja ciężkimi komponentami
- Prace terenowe – mobilne zastosowania w miejscach bez dostępu do podnośników stacjonarnych
- Magazyny – podnoszenie palet i kontenerów o dużej masie

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i upewnić się, że wszystkie zawory są prawidłowo zamknięte. Podnośnik musi być ustawiony na twardym, równym i stabilnym podłożu – miękkie lub nierówne powierzchnie mogą prowadzić do utraty stabilności pod obciążeniem.

Zasady bezpiecznej pracy

Udźwig 20 ton to wartość maksymalna – nie należy jej przekraczać. Punkt podparcia musi być umieszczony zgodnie z instrukcją pojazdu lub maszyny. Zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek czynności pod uniesionym pojazdem bez dodatkowego zabezpieczenia w postaci kłód lub podpór mechanicznych. Zawór bezpieczeństwa jest fabrycznie ustawiony i nie wymaga regulacji.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek. Powierzchnie robocze należy utrzymywać w czystości – zanieczyszczenia mogą uszkodzić układ hydrauliczny. Po zakończeniu pracy podnośnik powinien być przechowywany w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym przydatne mogą być: kłody podporowe o odpowiedniej nośności, podkładki gumowe zabezpieczające lakier pojazdu, wózki transportowe ułatwiające przemieszczanie podnośnika oraz zestawy do uzupełniania oleju hydraulicznego.