

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-12t-80062-vorel-p-8771.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 12T / 80062 / VOREL

Cena brutto	102,73 zł
Cena netto	83,52 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	80062
Kod producenta	80062
Kod EAN	5906083800627
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12T Vorel 80062

Podnośnik hydrauliczny słupkowy konstrukcji jednosłupowej z udźwigiem 12 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi. Wyposażony w precyzyjny system zaworów hydraulicznych oraz kompaktową konstrukcję ułatwiającą transport i składowanie.

Udźwig maksymalny 12 ton

Typ konstrukcji Słupkowy

Model 80062

Producent Vorel

Charakterystyka techniczna podnośnika

Udźwig 12 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 12000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Udźwig określa maksymalną masę, jaką można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego lub utraty stabilności.

System zaworów precyzyjnych

Układ zaworów hydraulicznych umożliwia kontrolowane dozowanie oleju w cylindrze roboczym, co przekłada się na płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku. Precyzyjne sterowanie ciśnieniem zapobiega gwałtownym ruchom i zapewnia bezpieczeństwo operatora.

Konstrukcja słupkowa

Jednosłupkowa budowa charakteryzuje się pionowym cylindrem hydraulicznym zamontowanym w stabilnej podstawie. Konstrukcja ta zajmuje mniej miejsca niż podnośniki dwusłupkowe, jednocześnie zapewniając wystarczającą stabilność przy zachowaniu norm bezpieczeństwa.

Kompaktowe wymiary

Zmniejszone gabaryty urządzenia ułatwiają manewrowanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej oraz transport między stanowiskami roboczymi. Niższa masa własna w porównaniu do podnośników stacjonarnych upraszcza przemieszczanie i składowanie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	80062
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
Udźwig maksymalny	12 ton (12000 kg)
System sterowania	Precyzyjny układ zaworów hydraulicznych
Konstrukcja	Jednosłupkowa

Zastosowanie podnośnika hydraulicznego 12T

- Warsztaty mechaniki pojazdowej – wymiana układów hamulcowych, zawieszenia, elementów podwozia
- Stacje diagnostyczne – dostęp do elementów dolnych pojazdu podczas przeglądów technicznych
- Serwisy oponiarskie – podnoszenie pojazdów przy wymianie kół i opon
- Naprawy układów wydechowych – demontaż i montaż tłumików, katalizatorów, rurociągów
- Konserwacja podwozia – mycie, zabezpieczanie antykorozyjne, kontrola szczelności
- Wymiana oleju i filtrów – dostęp do miski olejowej i filtra oleju
- Naprawa układów napędowych – dostęp do przekładni, wałów napędowych, mostów
- Serwis klimatyzacji – dostęp do sprężarek i przewodów chłodniczych montowanych pod pojazdem

Kompatybilność z pojazdami

Podnośnik o udźwigu 12 ton obsługuje większość pojazdów osobowych (masa do 2,5 tony), dostawczych (do 5 ton) oraz część lekkich ciężarowych. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dokumentach technicznych i upewnić się, że nie przekracza ona dopuszczalnego udźwigu. Punkt podparcia powinien być zlokalizowany zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz stan uszczelek cylindra. Przecieki oleju mogą wskazywać na zużycie uszczelek tłoka lub uszkodzenie zaworów. Podnośnik powinien być ustawiany na równej, twardej powierzchni zapewniającej stabilność podczas podnoszenia.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę szczelności połączeń hydraulicznych, czyszczenie cylindra z zabrudzeń oraz smarowanie elementów ruchomych. Zaleca się wymianę oleju hydraulicznego zgodnie z zaleceniami producenta, zwykle co 12-24 miesiące intensywnego użytkowania. Uszkodzone zawory lub cylinder wymagają naprawy przez wykwalifikowany serwis.

Podczas pracy z podnośnikiem hydraulicznym należy stosować dodatkowe podpory mechaniczne (konie, podstawki) po osiągnięciu docelowej wysokości. Podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, a nie jako stałe podparcie podczas prac pod pojazdem. Operator powinien zachować bezpieczną odległość od pojazdu podczas podnoszenia i opuszczania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: podpory mechaniczne (konie warsztatowe) o odpowiednim udźwigu, wózki narzędziowe ułatwiające organizację stanowiska pracy, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania śrub oraz lampy inspekcyjne LED do oświetlenia podwozia podczas diagnostyki.