

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-8t-80042-vorel-p-6561.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 8T 80042 VOREL

Cena brutto	83,64 zł
Cena netto	68,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	80042
Kod producenta	80042
Kod EAN	5906083800429
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 8T 80042 Vorel

Podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 8 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi. Wyposażony w precyzyjny system dozowania oleju oraz kompaktową konstrukcją ułatwiającą transport i przechowywanie.

Udźwig maksymalny 8 ton

Typ podnośnika Słupkowy

Model 80042

Producent Vorel

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego słupkowego

Udźwig 8 ton

Nośność 8000 kg umożliwia bezpieczne podnoszenie samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdów ciężarowych. Parametr ten określa maksymalną masę pojazdu, który można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu hydraulicznego lub utraty stabilności.

System precyzyjnego dozowania oleju

Innowacyjny układ zaworów hydraulicznych zapewnia kontrolowane i płynne podnoszenie oraz opuszczanie. System ten eliminuje gwałtowne ruchy tłoka, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i pozwala na dokładne ustawienie wysokości podnoszenia nawet przy maksymalnym obciążeniu.

Kompaktowa konstrukcja słupkowa

Konstrukcja słupkowa charakteryzuje się mniejszą powierzchnią podstawy w porównaniu do podnośników butelkowych, co ułatwia ustawienie pod pojazdem w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Niska masa własna urządzenia pozwala na łatwe przemieszczanie między stanowiskami pracy.

Wytrzymała konstrukcja hydrauliczna

Stalowa obudowa cylindra oraz wzmocnione elementy mechanizmu zapewniają odporność na intensywne użytkowanie w warunkach warsztatowych. Układ hydrauliczny zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa chroni przed przeciążeniem i niekontrolowanym opuszczeniem tłoka.

Specyfikacja techniczna

Model	80042
Producent	Vorel
Udźwig maksymalny	8 ton (8000 kg)
Typ konstrukcji	Słupkowy
System hydrauliczny	Z precyzyjnym dozowaniem oleju

Zastosowanie podnośnika słupkowego 8T

- Podnoszenie pojazdów osobowych podczas wymiany kół i opon
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Obsługa warsztatowa samochodów dostawczych do 3,5 tony
- Wymiana elementów podwozia i układu wydechowego
- Prace przy układzie kierowniczym i drążkach
- Serwis mobilny i naprawy w terenie
- Stacje kontroli pojazdów i diagnostyka techniczna
- Prace w gospodarstwach rolnych przy maszynach i przyczepach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan techniczny zaworów. Podnośnik należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym i stabilnym podłożu. Zabronione jest przekraczanie maksymalnego udźwigu 8 ton oraz przebywanie pod uniesionym pojazdem bez dodatkowych zabezpieczeń mechanicznych. Zawór bezpieczeństwa nie wymaga regulacji – jakakolwiek ingerencja może spowodować niebezpieczną sytuację.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontrolować szczelność połączeń hydraulicznych oraz stan uszczelek. Olej hydrauliczny wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub przy zauważalnym spadku wydajności podnoszenia. Tłok należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące uszkodzić uszczelki cylindra. Po zakończeniu pracy zaleca się złożenie tłoka do pozycji wyjściowej w celu ochrony przed korozją.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym słupkowym zaleca się stosowanie klocków podporowych, podkładek gumowych zabezpieczających lakier pojazdu oraz oleju hydraulicznego do uzupełniania poziomu w cylindrze.