

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-2t-80012-vorel-p-6559.html>

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY SŁUPKOWY 2T 80012 VOREL

Cena brutto	45,96 zł
Cena netto	37,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80012
Kod producenta	80012
Kod EAN	5906083800122
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 2T Vorel 80012

Podnośnik hydrauliczny słupkowy typu butelkowego przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych i dostawczych w warsztatach, stacjach obsługi oraz garażach prywatnych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilne podparcie w punktach technologicznych nadwozia.

Udźwig maksymalny 2 tony

Typ konstrukcji Słupkowy

Model 80012

Producent Vorel

Charakterystyka podnośnika hydraulicznego

Udźwig 2 tony dla pojazdów osobowych

Maksymalny udźwig 2000 kg umożliwia bezpieczne podnoszenie większości samochodów osobowych, małych dostawczych oraz SUV-ów. Parametr ten odnosi się do masy całkowitej pojazdu, którą można podnieść w jednym punkcie technologicznym podwozia.

Konstrukcja słupkowa z precyzyjnym systemem zaworów

Pionowa konstrukcja typu butelkowego z cylindrem hydraulicznym i tłokiem zapewnia stabilne, kontrolowane podnoszenie. System zaworów reguluje przepływ oleju hydraulicznego, umożliwiając precyzyjne ustawienie wysokości oraz bezpieczne opuszczanie.

Kompaktowe wymiary ułatwiające transport

Niewielka średnica korpusu i stosunkowo niska waga konstrukcji umożliwiają łatwe przemieszczanie podnośnika między stanowiskami warsztatowymi. Podnośnik zajmuje mało miejsca podczas przechowywania.

Materiały konstrukcyjne zapewniające trwałość

Korpus wykonany ze stali konstrukcyjnej wytrzymuje wielokrotne cykle obciążenia. Powierzchnie robocze zabezpieczone przed korozją przedłużają żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	80012
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy (butelkowy)
Udźwig maksymalny	2 tony (2000 kg)
Napęd	Hydrauliczny
System zaworów	Precyzyjny układ regulacji

Zastosowanie podnośnika słupkowego

- Podnoszenie pojazdów osobowych do wymiany kół i opon w wulkanizacji
- Wymiana elementów układu hamulcowego w warsztatach mechanicznych
- Dostęp do układu wydechowego podczas napraw i przeglądów
- Serwis zawieszenia i amortyzatorów w stacjach obsługi
- Prace przy układzie napędowym w garażach profesjonalnych
- Wymiana oleju silnikowego wymagająca podniesienia pojazdu
- Kontrola stanu technicznego podwozia podczas przeglądów okresowych
- Prace konserwacyjne przy pojazdach w garażach prywatnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny podnośnika oraz poziom oleju hydraulicznego. Podnośnik ustawia się wyłącznie w punktach technologicznych podwozia wskazanych przez producenta pojazdu. Podczas podnoszenia pojazd musi stać na równym, twardym podłożu. Po podniesieniu zaleca się zastosowanie dodatkowych podpór bezpieczeństwa.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz szczelność połączeń. Okresowo sprawdzaj działanie zaworu odpowietrzającego oraz płynność ruchu tłoka. Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Produkty uzupełniające do podnośnika

Do bezpiecznej pracy z podnośnikiem hydraulicznym przydatne są: podkładki gumowe chroniące punkty podparcia, podstawki warsztatowe jako dodatkowe zabezpieczenie, olej hydrauliczny do uzupełniania układu oraz klucze dynamometryczne do dokręcania kół po wymianie.