

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-pod-samochod-6t-2-sztuki-80309-vorel-p-6565.html>

PODSTAWKI POD SAMOCHÓD 6T 2 SZTUKI 80309 VOREL

Cena brutto	191,30 zł
Cena netto	155,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80309
Kod producenta	80309
Kod EAN	5906083803093
Producent	Vorel
Jednostka	KPL

Opis produktu

Podstawki pod samochód 6T 2 sztuki 80309 Vorel

Warsztatowe podstawki samochodowe o udźwigu 6 ton w zestawie dwóch sztuk. Konstrukcja z regulacją wysokości 382-600 mm oraz czteropunktowym systemem podparcia zapewnia stabilne i bezpieczne zabezpieczenie pojazdu podczas prac serwisowych.

Udźwig jednostkowy 6 ton

Zakres wysokości 382-600 mm

Liczba sztuk 2 szt.

Model Vorel 80309

Charakterystyka podstawek warsztatowych

Udźwig 6 ton na sztukę

Nośność 6000 kg pozwala na bezpieczne podparcie większości samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Parametr ten określa maksymalne obciążenie statyczne, jakie może przenieść pojedyncza podstawa bez utraty stabilności konstrukcji.

Regulacja wysokości 382-600 mm

Zakres regulacji 218 mm umożliwia dopasowanie do różnych wysokości podniesienia pojazdu. Minimalna wysokość 382 mm odpowiada standardowym podnośnikom warsztatowym, maksymalna 600 mm pozwala na wygodny dostęp do elementów podwozia.

Czteropunktowy system podparcia

Konstrukcja oparta na czterech łapach rozkłada ciężar pojazdu na większą powierzchnię, co zwiększa stabilność i minimalizuje ryzyko zapadnięcia się podstawki w miękkie podłoże. Rozstawne nogi zabezpieczają przed przewróceniem się przy nierównomiernym obciążeniu.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni metalowej chroni przed utlenianiem w warunkach warsztatowych o podwyższonej wilgotności. Powłoka wydłuża okres użytkowania sprzętu oraz ułatwia czyszczenie z zabrudzeń olejowych.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 80309
Udźwig jednostkowy	6 ton (6000 kg)
Minimalna wysokość podniesienia	382 mm
Maksymalna wysokość podniesienia	600 mm
Zakres regulacji	218 mm
Liczba punktów podparcia	4 łapy
Liczba sztuk w zestawie	2
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Producent	Vorel

Zastosowanie podstawek samochodowych

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów w samochodach osobowych
- Serwisowanie układu wydechowego i katalizatorów
- Naprawa i konserwacja zawieszenia pojazdu
- Wymiana hamulców i diagnostyka układu hamulcowego
- Prace przy układzie napędowym i skrzyni biegów
- Kontrola stanu technicznego podwozia

-
- Sezonowa wymiana kół i opon
 - Zabezpieczenie pojazdu podczas długotrwałych prac warsztatowych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzenie kompatybilności z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować, czy masa pojazdu nie przekracza łącznego udźwigu podstawek (12 ton dla zestawu). Dla samochodów osobowych o masie do 2 ton zaleca się współczynnik bezpieczeństwa minimum 2:1. Punkt podparcia na podwoziu musi być płaski i stabilny.

Prawidłowe ustawienie podstawek

Podstawki należy ustawiać na twardym, równym podłożu. Po podniesieniu pojazdu podnośnikiem hydraulicznym, podstawki umieszcza się pod wyznaczonymi punktami podparcia podwozia, stopniowo obniżając podnośnik do momentu przeniesienia ciężaru na podpory. Nie należy pracować pod pojazdem zabezpieczonym wyłącznie podnośnikiem.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zabrudzeń i sprawdzenie stanu mechanizmu regulacji wysokości. Podstawki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, okresowo kontrolując stan powłoki antykorozyjnej. Przed ponownym użyciem warto sprawdzić stabilność konstrukcji i brak odkształceń.