

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-pod-samochod-2t-2-sztuki-80307-vorel-p-6563.html>

PODSTAWKI POD SAMOCHÓD 2T 2 SZTUKI 80307 VOREL

Cena brutto	85,07 zł
Cena netto	69,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80307
Kod producenta	80307
Kod EAN	5906083803079
Producent	Vorel
Jednostka	KPL

Opis produktu

Podstawki pod samochód 2T Vorel 80307 – zestaw 2 sztuki

Warsztatowe podstawki samochodowe z regulacją wysokości przeznaczone do stabilnego podparcia pojazdów podczas prac naprawczych i konserwacyjnych. Zestaw zawiera dwie podstawki o udźwigu 2 ton każda, wyposażone w czteropunktową konstrukcję nośną i zabezpieczenie antykorozyjne.

Udźwig pojedynczej podstawki 2 tony (2000 kg)
Zakres regulacji wysokości 265-415 mm
Liczba sztuk w zestawie 2 szt.
Typ konstrukcji Cztery stabilne łapy

Charakterystyka podstawek warsztatowych

Udźwig 2 tony na jednostkę

Każda podstawa wytrzyma obciążenie do 2000 kg, co pozwala na bezpieczne podparcie większości samochodów osobowych, SUV-ów i lekkich pojazdów dostawczych. Przy użyciu pary podstawek całkowity udźwig wynosi 4 tony, wystarczający dla standardowych pojazdów o masie własnej do 2500 kg z zapasem bezpieczeństwa.

Regulacja wysokości 265-415 mm

Zakres regulacji wynoszący 150 mm umożliwia dopasowanie podstawek do różnych wysokości podniesienia pojazdu. Minimalna wysokość 265 mm odpowiada standardowemu podnoszeniu lewarkiem hydraulicznym, maksymalna 415 mm pozwala na wygodną pracę pod pojazdem przy zdemontowanych kołach.

Konstrukcja czteropunktowa

Cztery stabilne łapy rozmieszczone symetrycznie wokół trzonu podstawki zapewniają równomierne rozłożenie obciążenia na powierzchnię podłoża. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko przewrócenia się podstawki przy nierównomiernym obciążeniu i zwiększa stabilność na twardych powierzchniach warsztatowych.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni metalowych chroni podstawki przed działaniem wilgoci, olejów i płynów eksploatacyjnych występujących w warsztacie. Powłoka wydłuża żywotność produktu i zachowuje właściwości mechaniczne konstrukcji przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	80307
Producent	Vorel
Udźwig jednostkowy	2 tony (2000 kg)
Minimalna wysokość	265 mm
Maksymalna wysokość	415 mm
Zakres regulacji	150 mm
Liczba sztuk w zestawie	2
Typ konstrukcji	Czteropunktowa (4 łapy)
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna

Zastosowanie podstawek samochodowych

- Podparcie pojazdu podczas wymiany oleju silnikowego i filtrów
- Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
- Wymiana klocków hamulcowych i tarcz hamulcowych
- Naprawa zawieszenia i elementów układu kierowniczego
- Kontrola szczelności układu paliwowego i chłodzenia
- Długotrwałe przechowywanie pojazdu z odciążeniem zawieszenia
- Zabezpieczenie pojazdu po podniesieniu lewarkiem hydraulicznym lub pneumatycznym

-
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i garażach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podstawki należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu. Przed umieszczeniem pojazdu na podstawkach sprawdzić stabilność ustawienia i prawidłowe zablokowanie mechanizmu regulacji wysokości. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 2 ton na pojedynczą podstawkę. Zawsze używać podstawek parami, ustawiając je w punktach podparcia określonych przez producenta pojazdu. Nie wchodzić pod pojazd podparty wyłącznie lewarkiem bez zabezpieczenia podstawkami.

Dobór podstawek do masy pojazdu

Masa własna pojazdu podana w dowodzie rejestracyjnym nie powinna przekraczać 80% łącznego udźwigu pary podstawek (w tym przypadku 3200 kg). Dla pojazdów o masie powyżej 2000 kg zaleca się stosowanie podstawek o wyższym udźwigu. Przy pracy z pojazdami ciężkimi lub podczas podnoszenia tylko jednej osi należy uwzględnić rozkład masy między osiami – zwykle oś przednia jest cięższa w samochodach z silnikiem z przodu.

Konserwacja podstawek warsztatowych

Po każdym użyciu oczyścić podstawki z zabrudzeń i oleju. Regularnie sprawdzać stan powłoki antykorozyjnej i w razie uszkodzeń uzupełnić farbą antykorozyjną. Kontrolować działanie mechanizmu regulacji wysokości – powinien blokować się pewnie w każdej pozycji. Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Nie uderzać młotkiem w elementy konstrukcyjne, nie spawać ani nie modyfikować konstrukcji podstawek.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: lewarek hydrauliczny lub pneumatyczny o udźwigu min. 2 tony, podkładki gumowe pod podstawki zwiększające stabilność na gładkich powierzchniach, klocki pod koła zabezpieczające pojazd przed stoczeniem, kliny montażowe do wypoziomowania podstawek na nierównym podłożu.

...