

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podporka-pod-samochod-do-2t-kpl-2-szt-80312-vorel-p-6148.html>

Podpórka pod samochód do 2t, kpl 2 szt. 80312 VOREL

Cena brutto	54,01 zł
Cena netto	43,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80312
Kod producenta	80312
Kod EAN	5906083803123
Producent	Vorel
Opakowanie	color box
Wysokość max [mm]	370
Jednostka	KPL
Udźwig [kg]	2 000
Wysokość min [mm]	280

Opis produktu

Podpórka pod samochód do 2t VOREL 80312 – komplet 2 sztuk

Mechaniczne podpórki warsztatowe marki VOREL o maksymalnym udźwigu 2 tony w komplecie dwóch sztuk. Konstrukcja z regulacją wysokości i systemem zabezpieczeń zapewnia stabilne podparcie pojazdu podczas prac serwisowych i naprawczych.

Udźwig maksymalny **2 tony**

Zakres wysokości **280-370 mm**

Liczba stopni regulacji **3 stopnie**

Zawartość zestawu **2 sztuki**

Charakterystyka podpórek warsztatowych VOREL 80312

Udźwig 2 tony na sztukę

Maksymalne obciążenie 2000 kg na pojedynczą podpórkę pozwala bezpiecznie podpierać większość pojazdów osobowych segmentu B, C i D oraz lekkie dostawcze. Komplet dwóch sztuk zapewnia równomierne rozłożenie masy pojazdu podczas podnoszenia jednej osi.

Regulacja wysokości 280-370 mm

Trójstopniowa regulacja w zakresie 9 cm umożliwia dopasowanie podpórki do różnych wysokości podniesienia pojazdu. Każdy poziom zabezpieczony bolcem blokującym zapobiega niekontrolowanemu opuszczeniu konstrukcji podczas pracy pod pojazdem.

Składane łapy podstawy

Trzy rozkładane łapy tworzą stabilną podstawę trójnożną, która rozkłada nacisk na większą powierzchnię podłoża. Po złożeniu konstrukcja zajmuje mniej miejsca, co ułatwia transport i przechowywanie w warsztacie lub garażu.

System zabezpieczeń konstrukcji

Bolec zabezpieczający trwale połączony z podstawą eliminuje ryzyko jego zgubienia. Mechanizm blokujący uniemożliwia przypadkowe złożenie podpórki pod obciążeniem, co stanowi podstawowy element bezpieczeństwa podczas pracy pod pojazdem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	80312
Udźwig maksymalny	2 tony (2000 kg)
Minimalna wysokość podnoszenia	280 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	370 mm
Liczba stopni regulacji	3 stopnie
Typ podstawy	Trójnożna, składana
Zabezpieczenie	Bolec blokujący połączony z podstawą
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie podpórek warsztatowych

-
- Podparcie pojazdu podczas wymiany kół i opon
 - Zabezpieczenie przy wymianie oleju silnikowego i filtrów
 - Prace przy układzie wydechowym i katalizatorze
 - Serwis układu hamulcowego i zawieszenia
 - Przeglądy techniczne podwozia pojazdu
 - Naprawy elementów dolnej części nadwozia
 - Długotrwałe przechowywanie pojazdu na podpórkach
 - Zabezpieczenie dodatkowe przy użyciu podnośnika

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podstawowe wymagania bezpieczeństwa

Podpórki należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 2 ton na sztukę. Zawsze używać kompletu dwóch podpórek dla jednej osi pojazdu. Przed rozpoczęciem pracy pod pojazdem sprawdzić stabilność ustawienia i prawidłowe zablokowanie mechanizmu na wybranym poziomie wysokości.

Podpórki warsztatowe nie zastępują podnośnika – służą wyłącznie do zabezpieczenia już podniesionego pojazdu. Przed ustawieniem podpórek pojazd należy podnieść za pomocą podnośnika hydraulicznego lub pneumatycznego, a następnie ostrożnie opuścić na podpórki ustawione w punktach podparcia określonych przez producenta pojazdu.

Regularnie sprawdzać stan techniczny podpórek, szczególnie mechanizm blokujący i stan powierzchni nośnej. Powłokę antykorozyjną należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Po zakończeniu pracy oczyścić podpórki z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu.

Kompatybilność z pojazdami

Zakres wysokości 280-370 mm odpowiada standardowym wysokościami podwozia większości samochodów osobowych po podniesieniu podnośnikiem. Przed zakupem warto sprawdzić wysokość punktów podparcia w pojeździe oraz dostępną przestrzeń pod pojazdem po podniesieniu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć podnośnik hydrauliczny lub pneumatyczny, kliny pod koła oraz podkładki gumowe zwiększające stabilność na gładkich powierzchniach.