

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

### 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
  - Przejmowania 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.