

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 17:07

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-81823-vorel-p-6293.html>



## Taboret warsztatowy 81823 VOREL

Cena brutto	<b>89,24 zł</b>
Cena netto	<b>72,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>81823</b>
Kod producenta	<b>81823</b>
Kod EAN	<b>5906083818233</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Dopuszczalne obciążenie [kg]	<b>90</b>
Ilość kół	<b>4</b>
Udźwig [kg]	<b>90</b>
Długość [mm]	<b>370</b>
Rozmiar [mm]	<b>210x370</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Taboret warsztatowy 81823 VOREL

Mobilne siedzisko warsztatowe na kółkach z ramą stalową i półką na narzędzia. Rozwiązanie dla warsztatów mechanicznych, serwisów samochodowych oraz przestrzeni hobbystycznych, gdzie wymagana jest swoboda przemieszczania się podczas prac wykonywanych w pozycji siedzącej.

Nośność **90 kg**

Średnica kółek **2 cale (50 mm)**

Konstrukcja **Stalowy kształtownik**

Wyposażenie **Półka na narzędzia**

### Charakterystyka techniczna

#### **Mobilność w warsztacie**

Cztery kółka o średnicy 2 cale zapewniają swobodne przemieszczanie się po powierzchni warsztatowej bez konieczności zmiany pozycji ciała. Umożliwia to ciągłą pracę przy różnych punktach pojazdu lub obiektu serwisowego bez przerw na wstawanie i ponowne siadanie.

### **Rama stalowa z kształtownika**

Konstrukcja oparta na stalowym kształtowniku charakteryzuje się odpornością na obciążenia punktowe i długotrwałą stabilnością geometrii. Rama tego typu nie ulega deformacjom podczas codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika.

### **Siedzisko winylowe**

Powłoka winylowa na siedzisku charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia typowe dla środowisk warsztatowych – oleje, smary, płyny eksploatacyjne. Materiał ten umożliwia szybkie czyszczenie wilgotną szmatką, co ma znaczenie przy intensywnej pracy z substancjami technicznymi.

### **Półka montażowa pod siedziskiem**

Dodatkowa powierzchnia pod siedzeniem służy do umieszczenia narzędzi, które są potrzebne w trakcie bieżącej operacji. Eliminuje to konieczność sięgania do wózka narzędziowego lub szafki, co skraca czas realizacji czynności serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	81823
Producent	VOREL
Maksymalna nośność	90 kg
Liczba kółek	4 sztuki
Średnica kółek	2 cale (50 mm)
Materiał ramy	Stalowy kształtownik
Materiał siedziska	Winył
Dodatkowe wyposażenie	Półka na narzędzia pod siedziskiem

## Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Prace pod pojazdem przy użyciu podnośnika lub kanału rewizyjnego
- Montaż i demontaż kół oraz elementów zawieszenia

- 
- Obsługa dolnych partii silnika i skrzyni biegów
  - Prace przy układzie wydechowym i hamulcowym
  - Serwis rowerów i motocykli w pozycji siedzącej
  - Prace przy niskich elementach maszyn przemysłowych
  - Montaż mebli i wykonywanie prac wykończeniowych przy podłodze
  - Prace ogrodnicze i porządkowe wymagające długotrwałego siedzenia

### **Parametr nośności a bezpieczeństwo użytkownika**

Nośność 90 kg odnosi się do maksymalnego obciążenia statycznego, jakie konstrukcja wytrzyma bez uszkodzeń. W praktyce warsztatowej należy uwzględnić również obciążenia dynamiczne powstające podczas przemieszczania się i zmiany pozycji. Zaleca się, aby masa użytkownika wraz z narzędziami nie przekraczała 75-80 kg dla zapewnienia komfortu i długowieczności konstrukcji.

## **Konserwacja i utrzymanie**

---

Siedzisko winylowe wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń warsztatowych. Materiał ten można czyścić środkami odtłuszczającymi, unikając jednak rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę winylu. Kółka należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia łożysk i usuwać zanieczyszczenia z mechanizmu obrotowego.

Rama stalowa, mimo odporności konstrukcyjnej, wymaga ochrony przed korozją w warunkach wysokiej wilgotności. W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej zaleca się zabezpieczenie miejsca farbą antykorozyjną. Połączenia śrubowe należy okresowo kontrolować i dokręcać zgodnie z zaleceniami producenta.

### **Weryfikacja stanu technicznego przed użyciem**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan kółek – czy obracają się swobodnie i nie wykazują luzów w montażu. Należy również zweryfikować stabilność konstrukcji poprzez próbne obciążenie i sprawdzenie, czy siedzisko nie wykazuje nadmiernych przemieszczeń. Uszkodzone kółka lub poluzowane elementy mogą prowadzić do utraty stabilności podczas użytkowania.