

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-2-segmentowy-78731-vorel-p-24079.html>

## WÓZEK NARZĘDZIOWY 2 SEGMENTOWY 78731 VOREL

Cena brutto	<b>104,52 zł</b>
Cena netto	<b>84,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78731</b>
Kod producenta	<b>78731</b>
Kod EAN	<b>5906083054983</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wózek narzędziowy 2-segmentowy VOREL 78731

Mobilny organizer narzędziowy z dwusegmentową konstrukcją do przechowywania i transportu narzędzi oraz akcesoriów warsztatowych. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego z systemem kółek jezdnych.

Liczba segmentów	2
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
System transportu	Kółka jezdne
Wymowana tacka	Tak

### Charakterystyka wózka narzędziowego

#### Dwusegmentowa konstrukcja

Podział na dwa niezależne segmenty umożliwia segregację narzędzi według kategorii lub częstotliwości użycia. Każdy segment można otwierać osobno, co ogranicza dostęp do zawartości drugiego poziomu podczas pracy z narzędziami z górnej części.

#### Wymowana tacka organizacyjna

---

Górny segment wyposażony w tackę, którą można wyjąć i przenieść do miejsca pracy. Rozwiązanie praktyczne przy serwisowaniu urządzeń lub pracach wymagających przemieszczania się z podstawowym zestawem narzędzi.

### **Mobilność na kółkach**

System kółek jezdnych eliminuje konieczność podnoszenia załadowanego wózka. Transport narzędzi między stanowiskami pracy lub pomieszczeniami odbywa się przez pociągnięcie za uchwyt, co zmniejsza obciążenie fizyczne użytkownika.

### **Zapięcia zabezpieczające**

Mechanizmy zamykające chronią przed niekontrolowanym otwarciem podczas transportu. Zapobiegają wysypaniu się zawartości przy przechyleniu lub uderzeniu wózka, co jest istotne przy przemieszczaniu po nierównym terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 78731
Producent	VOREL
Liczba segmentów	2
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
System mobilności	Kółka jezdne
Wymowana tacka	Tak
Zapięcia zabezpieczające	Tak

## Zastosowanie wózka narzędziowego

- Warsztaty samochodowe – organizacja kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
- Warsztaty ślusarskie – przechowywanie narzędzi ręcznych, ściągaczy, przyrządów pomiarowych
- Warsztaty stolarskie – transport drobnych narzędzi ręcznych między stanowiskami
- Garaże domowe – utrzymanie porządku wśród narzędzi i akcesoriów
- Place budowy – mobilny magazyn drobnych elementów montażowych i narzędzi
- Serwisy sprzętu – transport zestawów narzędzi do punktów serwisowych
- Prace instalacyjne – przewóz osprzętu elektrycznego, hydraulicznego lub wentylacyjnego
- Majsterkowanie – centralizacja narzędzi podczas prac remontowych w różnych pomieszczeniach

## Właściwości materiału konstrukcyjnego

Tworzywo sztuczne zastosowane w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne typowe dla środowiska warsztatowego. Materiał znosi kontakt z olejami, smarami i rozpuszczalnikami używanymi przy konserwacji narzędzi. Powierzchnia odporna na zarysowania zachowuje estetyczny wygląd mimo intensywnej eksploatacji.

---

## Konserwacja i użytkowanie

Konstrukcja z tworzywa sztucznego nie wymaga specjalnej konserwacji. Czyszczenie wilgotną szmatką usuwa zabrudzenia warsztatowe. Okresowa kontrola kółek i mechanizmów zamykających zapewnia płynne działanie przez cały okres użytkowania. Unikanie przeciążenia segmentów przedłuża żywotność zawiasów i elementów nośnych.

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowej organizacji narzędzi warto rozważyć wkłady piankowe dopasowane do konkretnych zestawów narzędzi, organizery na śruby i drobne elementy oraz etykiety opisowe ułatwiające identyfikację zawartości poszczególnych segmentów.

...