

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-magazynowy-skladany-2w1-130kg-vorel-p-34864.html>

## WÓZEK MAGAZYNOWY SKŁADANY 2W1 130KG VOREL

Cena brutto	<b>223,83 zł</b>
Cena netto	<b>181,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78663</b>
Kod producenta	<b>78663</b>
Kod EAN	<b>5906083076718</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wózek Magazynowy Składany 2w1 130kg Vorel 78663

Wózek transportowy z funkcją przekształcania z dwukołowego w czteroślupowy system. Konstrukcja aluminiowa o nośności 130 kg, przeznaczona do transportu towarów w magazynach, sklepach oraz gospodarstwach domowych.

Nośność 130 kg

System 2w1 składany

Koła duże 140 mm guma

Wymiary złożony 85×47,5×12 cm

### Charakterystyka wózka transportowego 2w1

#### Przekształcanie 2w1

System pozwala zmienić konfigurację wózka z dwukołowej (wymiary 135×47,5×42 cm) na czteroślupową (85×47,5×71 cm). Tryb dwukołowy sprawdza się przy transporcie długich przedmiotów i pokonywaniu schodów, czteroślupowy zapewnia stabilność przy ciężkich, zwartych ładunkach.

### Nośność 130 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 130 kg, co odpowiada typowym potrzebom magazynowym. Konstrukcja z aluminium łączy lekkość z odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Przy regularnym transporcie zaleca się równomierne rozłożenie ładunku na platformie.

### Kompaktowe składanie

Po złożeniu wózek zajmuje 85×47,5×12 cm, co pozwala przechowywać go w bagażniku samochodu osobowego lub wąskiej szafie. Mechanizm składania działa bez użycia narzędzi. Grubość 12 cm umożliwi przechowywanie w pozycji pionowej przy ścianie.

### System kół

Duże koła gumowe o średnicy 140 mm redukują wibracje i ułatwiają pokonywanie progów oraz nierówności. Małe koła poliuretanowe 60 mm zapewniają zwrotność w trybie czterokołowym. Guma nie pozostawia śladów na posadzce i tłumi hałas podczas jazdy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	78663
Nośność maksymalna	130 kg
Wymiary tryb 2-kołowy	135 × 47,5 × 42 cm
Wymiary tryb 4-kołowy	85 × 47,5 × 71 cm
Wymiary po złożeniu	85 × 47,5 × 12 cm
Średnica kół dużych	140 mm (guma)
Średnica kół małych	60 mm (poliuretan)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ platformy	Składana z mechanizmem szybkiego montażu

## Zastosowanie wózka magazynowego

- Transport paczek i towarów w magazynach o powierzchni do 500 m<sup>2</sup>
- Przemieszczanie produktów w sklepach spożywczych i przemysłowych
- Przewóz narzędzi, części zamiennych i materiałów w warsztatach samochodowych
- Transport sprzętu eventowego, nagłośnienia, stojaków wystawienniczych
- Przewóz zakupów hurtowych z samochodu do domu lub lokalu
- Transport narzędzi ogrodowych, worków z nawozami, podłóży
- Przenoszenie bagaży podczas przeprowadzek i transportu osobistego

- 
- Obsługa dostaw kurierskich w budynkach bez wind towarowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozkładanie i składanie**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność zablokowania mechanizmu w obu trybach. Podczas przekształcania wózka z trybu 2-kołowego na 4-kołowy należy upewnić się, że platforma została całkowicie rozłożona i zablokowana. Składanie wykonuje się w odwrotnej kolejności, zwalniając najpierw blokadę platformy.

### **Konserwacja kół i mechanizmu**

Koła gumowe należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika i uszkodzeń. Osie kół warto smarować smarem litowym co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Mechanizm składania wymaga czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które mogą utrudniać blokowanie konstrukcji.

### **Bezpieczeństwo transportu**

Ładunek należy rozmieszczać równomiernie na platformie, unikając koncentracji ciężaru na jednym końcu. Przy transporcie na schodach zaleca się tryb dwukołowy i asystę drugiej osoby przy ładunkach powyżej 80 kg. Nie przekraczać maksymalnej nośności 130 kg, uwzględniając również ciężar ewentualnych pasów mocujących.