

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skladany-wozek-magazynowy-90kg-78661-vorel-p-8093.html>

SKŁADANY WÓZEK MAGAZYNOWY 90KG 78661 VOREL

Cena brutto	100,58 zł
Cena netto	81,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78661
Kod producenta	78661
Kod EAN	5906083786617
Producent	Vorel
Materiał	aluminium
Obciążenie max [kg]	90
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	108x41x39

Opis produktu

Składany Wózek Magazynowy 90kg Vorel 78661

Składany wózek transportowy o konstrukcji aluminiowej z teleskopowym uchwytem i systemem szybkiego składania. Model przeznaczony do transportu ładunków do 90 kg w magazynach, punktach handlowych oraz podczas prac domowych.

Nośność maksymalna 90 kg

Płyta ładunkowa 355 × 240 mm

Konstrukcja Aluminium

Waga własna 4,3 kg

Charakterystyka wózka transportowego Vorel 78661

Nośność 90 kg przy wadze 4,3 kg

Aluminiowa rama zapewnia stosunek wytrzymałości do masy własnej, który umożliwia transport ładunków o masie przekraczającej 20-krotnie wagę wózka. Konstrukcja zachowuje stabilność przy pełnym obciążeniu dzięki niskiej pozycji środka ciężkości.

Stalowa płyta ładunkowa 355 × 240 mm

Powierzchnia nośna o wymiarach dostosowanych do kartonów standardowych formatów oraz paczek kurierskich. Materiał stalowy zwiększa trwałość w porównaniu z platformami plastikowymi, szczególnie przy transporcie przedmiotów o ostrych krawędziach.

Teleskopowy uchwyt z blokadą

Regulacja wysokości pozwala dostosować pozycję uchwytu do wzrostu użytkownika, co wpływa na ergonomię podczas dłuższego użytkowania. Mechanizm blokady zabezpiecza wybraną pozycję przed samoczynnym zsunięciem się podczas transportu.

Kółka PP + EVA odporne na ścieranie

Połączenie polipropylenu w rdzeniu z pianką EVA w warstwie zewnętrznej zapewnia elastyczność i tłumienie wibracji. Materiały charakteryzują się odpornością na kontakt z większością substancji chemicznych stosowanych w magazynach.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 78661
Nośność maksymalna	90 kg
Wymiary płyty ładunkowej	355 × 240 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Materiał płyty ładunkowej	Stal
Materiał kółek	PP + EVA
Waga własna	4,3 kg
System składania	Szybkie składanie
Typ uchwytu	Teleskopowy z blokadą

Zastosowanie wózka magazynowego

- Transport towarów w magazynach i hurtowniach
- Przemieszczanie paczek w punktach nadania przesyłek kurierskich
- Przewóz towaru w sklepach i punktach handlowych
- Transport zakupów z parkingu do mieszkania

-
- Przenoszenie materiałów budowlanych na terenie budowy
 - Przemieszczanie narzędzi i sprzętu podczas prac serwisowych
 - Transport sprzętu eventowego i wystawienniczego
 - Przewóz ładunków w biurach i przestrzeniach biurowych

Użytkowanie i przechowywanie

Mechanizm składania

System szybkiego składania umożliwia redukcję wymiarów wózka po zakończeniu pracy. Wózek w stanie złożonym zajmuje powierzchnię umożliwiającą przechowywanie w bagażniku samochodu osobowego lub w wąskich przestrzeniach magazynowych. Rozkładanie odbywa się bez użycia narzędzi.

Rozkład obciążenia

Nośność 90 kg odnosi się do równomiernie rozłożonego ładunku na całej powierzchni płyty. Przy transporcie przedmiotów o małej podstawie lub punktowym obciążeniu zaleca się zachowanie marginesu bezpieczeństwa. Środek ciężkości ładunku powinien znajdować się nad płytą ładunkową.

Konserwacja kółek

Kółka z pianki EVA nie wymagają pompowania, ale należy okresowo sprawdzać ich stan oraz usuwać zanieczyszczenia z osi obrotu. Materiał EVA zachowuje właściwości przy temperaturach od -20°C do +60°C, co umożliwia użytkowanie w chłodniach oraz na zewnątrz.