

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-transportowy-magazynowy-mlynarka-250kg-z-platforma-skladana-78658-vorel-p-47759.html>



wózek transportowy magazynowy młynarka 250kg z platformą składaną 78658 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 163,18 zł |
| Cena netto | 132,67 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 78658 |
| Kod producenta | 78658 |
| Kod EAN | 5906083104329 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Wózek transportowy magazynowy VOREL 78658 z platformą składaną – udźwig 250 kg

Dwukołowy wózek transportowy typu młynarka przeznaczony do przemieszczania ładunków w magazynach, warsztatach i obiektach handlowych. Konstrukcja stalowa z pompowanymi kołami pneumatycznymi zapewnia stabilność podczas transportu ciężkich towarów.

Maksymalny udźwig 250 kg

Średnica kół 260 mm (10"×3.50-4)

Platforma ładunkowa 350×220 mm

Konstrukcja Stalowa, składana

Charakterystyka wózka transportowego VOREL 78658

Udźwig 250 kg dla wymagających zastosowań

Nośność 250 kg pozwala na jednorazowy transport paczek, kartonów, drobnego sprzętu warsztatowego czy materiałów budowlanych. Parametr ten określa maksymalną masę ładunku, którą można bezpiecznie przewozić bez ryzyka uszkodzenia

konstrukcji wózka.

Pompowane koła pneumatyczne 260 mm

Koła o średnicy 260 mm (rozmiar 10"×3.50-4) z materiałów PP i EVA wymagają pompowania, co zapewnia amortyzację podczas jazdy po nierównościach. Większa średnica ułatwia pokonywanie progów, krawężników i nierównych nawierzchni magazynowych.

Składana platforma ładunkowa

Platforma o wymiarach 350×220 mm może być składana, co redukuje wymiary wózka podczas przechowywania. W pozycji złożonej wózek zajmuje mniej miejsca w magazynie lub bagażniku pojazdu, co jest istotne przy ograniczonej przestrzeni.

Stalowa konstrukcja ramowa

Rama i uchwyt wykonane ze stali zapewniają sztywność konstrukcji pod obciążeniem. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia, co przekłada się na trwałość wózka przy intensywnym użytkowaniu w warunkach magazynowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | VOREL 78658 |
| Typ wózka | Transportowy dwukołowy (młynarka) |
| Maksymalne obciążenie | 250 kg |
| Wymiary po rozłożeniu | 1180×540×465 mm (dł.×szer.×wys.) |
| Wymiary platformy ładunkowej | 350×220 mm |
| Materiał ramy | Stal |
| Materiał uchwytu | Stal |
| Liczba kół | 2 szt. |
| Średnica kół | 260 mm |
| Rozmiar opon | 10"×3.50-4 |
| Typ kół | Pompowane (pneumatyczne) |
| Materiał kół | PP (polipropylen), EVA (piana etylowo-winyłowa) |
| Funkcja składania | Tak (platforma) |
| Producent | VOREL |

Zastosowanie wózka magazynowego VOREL 78658

-
- Transport towarów w magazynach i centrach logistycznych
 - Przemieszczanie paczek i kartonów w sklepach oraz hurtowniach
 - Przewóz materiałów budowlanych na terenie budowy
 - Rozładunek dostaw i dystrybucja towaru w obiektach handlowych
 - Transport narzędzi i sprzętu w warsztatach mechanicznych
 - Przenoszenie sprzętu eventowego i wyposażenia scen
 - Obsługa zaopatrzenia w hotelach i obiektach gastronomicznych
 - Użytek domowy przy przeprowadzkach i pracach remontowych

Użytkowanie i konserwacja wózka

Kontrola ciśnienia w kołach

Koła pneumatyczne wymagają regularnego sprawdzania ciśnienia powietrza. Niedopompowane opony zwiększają opór toczenia i mogą powodować niestabilność wózka pod obciążeniem. Zaleca się kontrolę przed każdym intensywnym użyciem.

Rozkład ładunku na platformie

Ciążar należy rozmieszczać równomiernie na platformie, unikając przeważenia jednej strony. Ładunek powinien być umieszczony jak najbliżej osi kół, co ułatwia manewrowanie i redukuje obciążenie ramy podczas transportu.

Przechowywanie w pozycji złożonej

Po zakończeniu pracy wózek można złożyć, redukując jego wymiary. Składana platforma pozwala na przechowywanie w wąskich przestrzeniach magazynowych lub w bagażniku pojazdu bez konieczności demontażu konstrukcji.

Konserwacja połączeń stalowych

Punkty połączeń elementów stalowych powinny być okresowo sprawdzane pod kątem luzu. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się zabezpieczenie ramy środkiem antykorozyjnym, aby przedłużyć żywotność konstrukcji.