

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/platformowy-wozek-transportowy-300-kg-78670-vorel-p-50097.html>

platformowy wózek transportowy 300 kg 78670 VOREL

Cena brutto	175,62 zł
Cena netto	142,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78670
Kod producenta	78670
Kod EAN	5906083101816
Producent	Vorel

Opis produktu

Platformowy Wózek Transportowy 300 kg VOREL 78670

Stalowy wózek platformowy do przemieszczania ładunków w magazynach, warsztatach i halach produkcyjnych. Konstrukcja stalowa z malowaniem proszkowym zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach przemysłowych. Składany uchwyt umożliwi kompaktowe przechowywanie po zakończeniu pracy.

Udźwig maksymalny 300 kg

Wymiary platformy 910 × 610 mm

Średnica kół 125 mm

Materiał konstrukcji Stal malowana proszkowo

Charakterystyka wózka platformowego 300 kg

Nośność 300 kg dla ciężkich ładunków

Konstrukcja stalowa wytrzymałe obciążenie do 300 kg, co pozwala na jednorazowy transport palet z materiałami budowlanymi, kartonów z towarami czy sprzętu warsztatowego. Udźwig jest parametrem określającym maksymalną wagę ładunku rozmieszczonego równomiernie na platformie.

Składany uchwyt do kompaktowego przechowywania

Stalowy uchwyt składa się do pozycji poziomej, redukując wysokość wózka z 860 mm do 210 mm. Mechanizm składania pozwala na pionowe ustawienie wózka przy ścianie magazynu lub w samochodzie dostawczym, oszczędzając przestrzeń magazynową o około 75%.

Antypoślizgowa powierzchnia platformy

Platforma wyposażona w powłokę antypoślizgową zapobiega przesuwaniu się ładunku podczas transportu. Gumowe brzegi pełnią funkcję odbojników chroniących zarówno przewożone przedmioty, jak i ramy drzwi, ściany czy inne wózki przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas manewrowania.

Gumowe koła przemysłowe 125 mm

Cztery koła o średnicy 125 mm wykonane z gumy przemysłowej zapewniają płynny ruch po nierównościach posadzki. Dwa koła skrętne z przodu umożliwiają zwrotne manewrowanie w wąskich alejkach magazynowych, podczas gdy dwa koła stałe z tyłu stabilizują kierunek jazdy podczas transportu na dłuższych odcinkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78670
Maksymalne obciążenie	300 kg
Wymiary po rozłożeniu (D × S × W)	910 × 610 × 860 mm
Wymiary po złożeniu (D × S × W)	910 × 610 × 210 mm
Rozmiar płyty ładunkowej	910 × 610 mm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Materiał uchwytu	Stal
Typ uchwytu	Składany
Liczba kół	4 (2 stałe + 2 skrętne)
Średnica kół	125 mm
Materiał kół	Guma przemysłowa
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe

Zastosowanie wózka platformowego

- Transport palet z materiałami budowlanymi na placu budowy

-
- Przemieszczanie kartonów z towarem w magazynach logistycznych
 - Obsługa dostaw w sklepach wielkopowierzchniowych i hurtowniach
 - Przewóz narzędzi i sprzętu w warsztatach samochodowych
 - Transport sprzętu AGD i RTV w serwisach i punktach sprzedaży
 - Rozładunek i załadunek pojazdów dostawczych
 - Przemieszczanie mebli podczas remontów i przeprowadzek biurowych
 - Transport podzespołów w halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie uchwytu

Przed rozpoczęciem pracy należy unieść uchwyt do pozycji pionowej do momentu zablokowania mechanizmu. Po zakończeniu transportu należy odblokować mechanizm i opuścić uchwyt do pozycji poziomej. Regularne sprawdzanie blokady zapobiega niezamierzonemu złożeniu podczas pracy.

Rozmieszczenie ładunku na platformie

Ciężkie przedmioty należy umieszczać centralnie na platformie, rozkładając masę równomiernie. Ładunki wystające poza obrys platformy mogą zahaczyć o przeszkody podczas manewrowania. Wysokie ładunki należy zabezpieczyć przed przechyleniem, szczególnie podczas pokonywania progów i nierówności.

Konserwacja kół i łożysk

Koła wymagają okresowej kontroli zużycia bieżnika oraz sprawdzenia swobody obrotu. W przypadku zacięć należy oczyścić oś koła z zabrudzeń i nałożyć smar techniczny na łożyska. Zużyte koła z pęknięciami lub deformacjami należy wymienić na nowe o identycznych parametrach.

Ochrona przed korozją

Malowanie proszkowe zabezpiecza stal przed rdzą, jednak uszkodzenia powłoki (zadrapania, odpryski) wymagają naprawy farbą antykorozyjną. Wózek należy przechowywać w suchych pomieszczeniach. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi należy oczyścić powierzchnię i osuszyć.

...