

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platformowy-72x47cm-87600-vorel-p-7454.html>

WÓZEK PLATFORMOWY 72x47CM 87600 VOREL

Cena brutto	105,04 zł
Cena netto	85,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	87600
Kod producenta	87600
Kod EAN	5906083000508
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wózek platformowy składany 72x47 cm VOREL 87600

Składany wózek transportowy z platformą z wytrzymałego plastiku, przeznaczony do przewozu ładunków o masie do 150 kg w magazynach, halach produkcyjnych i obiektach handlowych.

Wymiary platformy 720 × 470 mm

Udźwig maksymalny 150 kg

Średnica kół 4 cale (101,6 mm)

Wysokość robocza 820 mm

Charakterystyka wózka platformowego VOREL 87600

Składana konstrukcja z systemem blokady

Rękojeść z rurki o średnicy 30 mm składa się za pomocą prostego mechanizmu blokującego. Odblokowanie następuje przez naciśnięcie blokady ręką lub nogą. Po złożeniu wózek zajmuje minimalną przestrzeń, co ułatwia magazynowanie w ograniczonej powierzchni.

Układ jezdny 4-kołowy z funkcją skrętu

Dwa tylne koła obrotowe (skrętne) zapewniają manewrowość w ciasnych przestrzeniach. Dwa przednie koła stałe gwarantują stabilność kierunku podczas transportu. Koła wykonane z polipropylenu (PP) i poliuretanu (PU) łączą odporność na ścieranie z cichą pracą.

Platforma z tworzywa z uchwytem transportowym

Platforma z grubego plastiku wytrzyma obciążenia punktowe i równomierne do 150 kg. Zintegrowany uchwyt w platformie umożliwia przenoszenie wózka w pozycji złożonej bez dodatkowych narzędzi.

Kompaktowe wymiary przy udźwigu 150 kg

Powierzchnia robocza 72 × 47 cm mieści standardowe palety EUR w orientacji poprzecznej oraz kartony o wymiarach do 60 × 40 cm. Wysokość robocza 82 cm zapewnia wygodną pozycję operatora podczas pchania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 87600
Wymiary platformy (dł. × szer.)	720 × 470 mm
Wysokość w pozycji złożonej	145 mm
Wysokość w pozycji roboczej	820 mm
Udźwig maksymalny	150 kg
Liczba kół	4 szt.
Średnica kół	4" (101,6 mm)
Typ kół przednich	Stale (niewskrętne)
Typ kół tylnych	Obrotowe (skrętne)
Materiał kół	PP (szary) + PU (czarny)
Średnica rurki rękojeści	30 mm
Materiał platformy	Tworzywo sztuczne wzmocnione
System składania	Blokada ręczna/nożna

Zastosowanie wózka platformowego

- Transport kartonów i opakowań zbiorczych w magazynach logistycznych
- Przewóz skrzyń z narzędziami i materiałami na halach produkcyjnych
- Przenoszenie mebli podczas przeprowadzek i aranżacji wnętrz
- Transport sprzętu AGD w serwisach i punktach sprzedaży
- Obsługa dostaw w obiektach handlowych i biurowych

-
- Przewóz materiałów budowlanych na terenie budowy
 - Transport wyposażenia eventowego i scenicznego
 - Obsługa magazynów części zamiennych w warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie wózka

Przed użyciem należy odblokować mechanizm składania, nacisnąć blokadę i podnieść rękojęść do pozycji pionowej do momentu zatrzaśnięcia. Po zakończeniu pracy nacisnąć ponownie blokadę i opuścić rękojęść do pozycji poziomej. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 150 kg.

Rozkład obciążenia na platformie

Ładunek należy rozmieszczać równomiernie na całej powierzchni platformy. Przy przewożeniu przedmiotów o dużej wysokości środek ciężkości powinien znajdować się jak najniżej. Unikać przewożenia ładunków wystających poza krawędzie platformy o więcej niż 10 cm.

Konserwacja kół i mechanizmu składania

Koła należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika i swobody obrotu. Mechanizm blokady rękojęści wymaga okazjonalnego nasmarowania smarem technicznym. Platformę czyścić wilgotną szmatką, unikając silnych rozpuszczalników mogących uszkodzić tworzywo.

Produkty powiązane

Do wózka platformowego VOREL 87600 warto rozważyć pasy transportowe z hakami lub linki bagażowe do zabezpieczenia ładunku podczas transportu. W przypadku przewozu cięższych ładunków sprawdzą się wózki platformowe o większym udźwigu (do 300 kg) lub wózki paletowe z hydrauliką.

...