

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-magazynowy-platformowy-300kg-geko-g71105-p-19617.html>

Wózek magazynowy platformowy 300kg GEKO G71105

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 166,20 zł |
| Cena netto | 135,12 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G71105 |
| Kod producenta | G71105 |
| Kod EAN | 5901477129193 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wózek magazynowy platformowy GEKO G71105 – 300 kg

Czterokołowy wózek platformowy przeznaczony do transportu towarów o masie do 300 kg w magazynach, halach produkcyjnych i obiektach handlowych. Konstrukcja ze składaną rączką umożliwia kompaktowe przechowywanie.

Ładowność 300 kg

Wymiary platformy 910 × 610 mm

Srednica kół 130 mm

Wysokość platformy 180 mm

Charakterystyka

Układ jezdny 2+2

Dwa koła obrotowe z przodu i dwa koła stałe z tyłu. Taka konfiguracja zapewnia łatwość manewrowania przy jednoczesnym zachowaniu stabilności ruchu po linii prostej, co ma znaczenie przy transporcie cięższych ładunków.

Składana rączka

Mechanizm składania pozwala zmniejszyć wysokość wózka z 870 mm do około 180 mm. Ułatwia to przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej oraz transport wózka w bagażniku pojazdu.

Antypoślizgowa powierzchnia

Platforma pokryta materiałem zwiększającym tarcie zapobiega przesuwaniu się ładunku podczas transportu. Rozwiązanie istotne przy przewożeniu kartonów, paczek lub przedmiotów o gładkiej podstawie.

Ochrona krawędzi

Krawędzie platformy zabezpieczone tworzywem sztucznym chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas kontaktu ze ścianami, regałami czy innymi elementami wyposażenia magazynowego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|--------------------------------|
| Model | G71105 |
| Ładowność maksymalna | 300 kg |
| Wymiary platformy (dł. × szer.) | 910 × 610 mm |
| Wysokość platformy nad podłożem | 180 mm |
| Wysokość rączki | 870 mm |
| Wymiary całkowite (wys. × szer. × głęb.) | 870 × 610 × 910 mm |
| Średnica kół | 130 mm |
| Typ kół | 2 koła obrotowe + 2 koła stałe |
| Rodzaj rączki | Składana |

Zastosowanie

- Transport towarów w magazynach i centrach logistycznych
- Przemieszczanie paczek i kartonów w obiektach handlowych
- Obsługa dostaw w halach produkcyjnych
- Transport sprzętu i materiałów w warsztatach
- Przewóz towaru między poziomami w budynkach z windami towarowymi
- Obsługa punktów wydawania zamówień internetowych
- Transport wyposażenia podczas organizacji wydarzeń

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rączka jest całkowicie rozłożona i zablokowana w pozycji roboczej. Po zakończeniu użytkowania wózek można złożyć, zwalniając mechanizm blokujący i opuszczając rączkę w kierunku platformy.

Rozkład obciążenia

Ładunek należy rozmieszczać równomiernie na powierzchni platformy, unikając koncentracji masy w jednym punkcie. Środek ciężkości powinien znajdować się możliwie nisko i centralnie względem platformy, co zapobiega przewróceniu wózka podczas manewrowania.

Kontrola techniczna

Regularnie sprawdzaj stan kół – zużyte lub uszkodzone koła utrudniają manewrowanie i mogą prowadzić do utraty stabilności. Kontroluj również mechanizm składania rączki oraz stan powierzchni antypoślizgowej platformy.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia magazynu warto rozważyć: pasy transportowe do mocowania ładunku, wózki paletowe do obsługi palet EUR, regały magazynowe oraz wagi platformowe do kontroli masy przewożonych towarów.