

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platformowy-transportowy-200kg-6-p-49495.html>



Wózek platformowy transportowy 200kg (6)

Cena brutto	36,39 zł
Cena netto	29,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71113
Kod producenta	G71113
Kod EAN	5901477186585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek platformowy transportowy GEKO G71113 – 200 kg

Kompaktowy wózek platformowy z płyty MDF o nośności 200 kg, wyposażony w cztery koła skrętne zapewniające pełną manewrowość w magazynach, warsztatach i przestrzeniach handlowych.

Maksymalny udźwig 200 kg
Wymiary platformy 490 × 290 mm
Materiał Płyta MDF 18 mm
Liczba kół 4 skrętne

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z płyty MDF 18 mm

Platforma wykonana z płyty pilśniowej średniej gęstości o grubości 18 mm. Materiał ten charakteryzuje się jednolitą strukturą bez sęków i pęknięć, co zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia i stabilność przewożonych przedmiotów.

Udźwig do 200 kg

Maksymalne obciążenie statyczne wynosi 200 kg. Parametr ten określa łączną masę ładunku, którą można bezpiecznie umieścić na

platformie podczas transportu. Zaleca się równomierne rozłożenie ciężaru po całej powierzchni.

Kompaktowe wymiary 490 × 290 mm

Powierzchnia użytkowa platformy wynosi 49 × 29 cm, co odpowiada około 0,14 m². Takie wymiary umożliwiają transport kartonów, skrzynek narzędziowych, drobnego sprzętu czy materiałów budowlanych przy zachowaniu możliwości manewrowania w wąskich korytarzach.

Cztery koła skrętne

Wózek wyposażono w cztery koła obrotowe o pełnym zakresie skrętu (360°). Taka konfiguracja eliminuje konieczność podnoszenia wózka podczas zmiany kierunku i umożliwia ruch w dowolnym kierunku, w tym jazdę bokiem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71113
Maksymalny udźwig	200 kg
Wymiary platformy	490 × 290 mm
Materiał platformy	Płyta MDF
Grubość płyty	18 mm
Liczba kół	4
Typ kół	Skrętne (obrotowe 360°)

Zastosowanie

- Transport materiałów w magazynach i halach produkcyjnych
- Przemieszczanie kartonów i opakowań w centrach logistycznych
- Przewóz narzędzi i sprzętu w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Obsługa sklepów budowlanych i hurtowni – uzupełnianie stanów półkowych
- Transport drobnego sprzętu AGD i RTV w punktach serwisowych
- Przenoszenie wyposażenia w obiektach eventowych i targowych
- Użytek domowy – przewóz mebli, kwiatów doniczkowych, zakupów
- Zastosowania biurowe – transport dokumentów, urządzeń drukujących, materiałów biurowych

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny platformy i kół. Ładunek powinien być rozmieszczony równomiernie, a jego środek ciężkości umieszczony możliwie nisko. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 200 kg. Unikać gwałtownych ruchów i hamowania, szczególnie przy pełnym obciążeniu. Wózek przeznaczony jest do użytku na równych, twardych powierzchniach.

Konserwacja

Regularnie czyścić powierzchnię platformy z kurzu i zabrudzeń. Kontrolować stan kół - w razie zużycia bieżnika lub zablokowania mechanizmu obrotowego należy wymienić uszkodzone elementy. Płytę MDF chronić przed długotrwałym działaniem wilgoci, która może prowadzić do pęcznienia materiału i utraty właściwości wytrzymałościowych.