

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-transportowy-200kg-g71107-geko-p-33043.html>

Wózek transportowy 200kg G71107 GEKO

Cena brutto	191,18 zł
Cena netto	155,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71107
Kod producenta	G71107
Kod EAN	5901477160653
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek transportowy 200kg GEKO G71107

Wózek platformowy przeznaczony do transportu ładunków o masie do 200 kg w magazynach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Wyposażony w wzmocnioną ramę oraz koła poliuretanowe zapewniające cichą pracę i odporność na uszkodzenia.

Udźwig maksymalny 200 kg

Wymiary platformy 200 × 350 mm

Wysokość całkowita 1230 mm

Rodzaj kół PU pełne

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja ramy

Dodatkowe wzmocnienia konstrukcyjne zwiększają sztywność całego wózka, zapobiegając deformacjom podczas transportu cięższych ładunków. Rama utrzymuje stabilność nawet przy maksymalnym obciążeniu 200 kg.

Koła poliuretanowe pełne

Koła wykonane z litego poliuretanu (PU) nie wymagają pompowania, są odporne na przebicia i zapewniają cichą pracę. Materiał PU charakteryzuje się dobrą przyczepnością i nie pozostawia śladów na podłożu.

Kompaktowa platforma

Powierzchnia ładunkowa 200 × 350 mm jest odpowiednia dla paczek, kartonów i niewielkich pojemników. Kompaktowe wymiary ułatwiają manewrowanie w ciasnych przestrzeniach magazynowych i korytarzach.

Ergonomiczna wysokość

Całkowita wysokość 1230 mm umożliwia wygodne prowadzenie wózka bez nadmiernego schylania się. Długość 460 mm i szerokość 560 mm zapewniają stabilność podczas transportu przy zachowaniu zwrotności.

Specyfikacja techniczna

Model	G71107
Maksymalne obciążenie	200 kg
Wymiary platformy (dł. × szer.)	200 × 350 mm
Wysokość całkowita	1230 mm
Długość całkowita	460 mm
Szerokość całkowita	560 mm
Rodzaj kół	Pełne, bezdętkowe (poliuretan PU)
Kolor	Niebieski
Typ konstrukcji	Rama wzmocniona

Zastosowanie

- Transport paczek i kartonów w magazynach
- Przewóz narzędzi i materiałów w warsztatach
- Obsługa linii produkcyjnych i montażowych
- Dystrybucja towarów w obiektach handlowych
- Transport dokumentacji i materiałów biurowych
- Przenoszenie części zamiennych w serwisach
- Obsługa zaplecza gastronomicznego

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kół oraz połączeń ramowych. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 200 kg. Rozkładać ładunek równomiernie na platformie, aby zachować stabilność podczas jazdy. Unikać gwałtownych ruchów i jazdy po nierównościach przekraczających 15 mm.

Konserwacja kół poliuretanowych

Koła PU należy regularnie czyścić z brudu i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na przyczepność. Sprawdzać łożyska pod kątem swobodnego obrotu. W przypadku zużycia powierzchni kontaktowej koła (spłaszczenia, pęknięcia) wymienić je na nowe, aby zachować bezpieczeństwo transportu.