

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-transportowy-200kg-350x180mm-czerwony-geko-g71101-p-19613.html>

Wózek transportowy 200kg 350x180mm czerwony GEKO G71101

Cena brutto	135,46 zł
Cena netto	110,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71101
Kod producenta	G71101
Kod EAN	5901477121807
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek transportowy GEKO G71101 - 200 kg

Ręczny wózek transportowy przeznaczony do przemieszczania ładunków o masie do 200 kg. Wzmocniona konstrukcja rurowa i duże koła pneumatyczne zapewniają stabilność podczas transportu materiałów na magazynach, w warsztatach i na placach budowy.

Udźwig maksymalny 200 kg

Platforma 350×180 mm

Średnica koła 260 mm

Wysokość całkowita 1160 mm

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja rurowa

Rama wykonana z rur stalowych o średnicy 25 mm zapewnia zwiększoną sztywność i trwałość konstrukcji. Grubsze rury redukują ryzyko odkształceń przy maksymalnym obciążeniu i wydłużają żywotność wózka w intensywnym użytkowaniu.

Duże koła pneumatyczne 260 mm

Koła o średnicy 260 mm i szerokości 85 mm ułatwiają pokonywanie nierówności terenu, progów i krawężników. Większa średnica oznacza mniejszy opór toczenia i płynniejszy transport ciężkich ładunków na dłuższych dystansach.

Kompaktowa platforma 350×180 mm

Wymiary platformy dostosowane do transportu paczek, skrzynek narzędziowych i materiałów budowlanych o niewielkich gabarytach. Wąska konstrukcja (180 mm) ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach magazynowych i korytarzach.

Ergonomiczna wysokość uchwytu

Całkowita wysokość 1160 mm umożliwia wygodne prowadzenie wózka bez nadmiernego schylania. Uchwyt znajduje się na odpowiedniej wysokości dla osób o wzroście 160-190 cm, co redukuje obciążenie kręgosłupa podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71101
Maksymalne obciążenie	200 kg
Wymiary platformy (dł. x szer.)	350 x 180 mm
Wysokość całkowita	1160 mm
Długość całkowita	460 mm
Szerokość u góry / u dołu	390 / 540 mm
Średnica koła	260 mm
Szerokość koła	85 mm
Średnica wewnętrzna piasty	20 mm
Średnica rury ramy	25 mm
Kolor	Czerwony

Zastosowanie

- Transport materiałów budowlanych na placach budowy i w magazynach
- Przemieszczanie skrzynek z narzędziami i sprzętem w warsztatach
- Rozładunek i załadunek paczek w punktach logistycznych
- Transport towarów w hurtowniach i sklepach budowlanych
- Przenoszenie worków z sypkimi materiałami (do 200 kg)
- Obsługa magazynów części samochodowych i AGD
- Prace porządkowe i utrzymaniowe w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola ciśnienia w kołach

Koła pneumatyczne wymagają regularnej kontroli ciśnienia powietrza. Odpowiednie napompowanie zapewnia płynne toczenie i chroni przed uszkodzeniem dętek. Niedopompowane koła zwiększają opór i utrudniają manewrowanie.

Rozkład ładunku

Ładunek należy umieszczać centralnie na platformie, blisko osi kół. Nierównomierny rozkład masy powoduje przechylenie wózka i utrudnia kontrolę kierunku. Cięższe elementy należy układać na dole, lżejsze na górze.

Maksymalne obciążenie

Nie przekraczać udźwigu 200 kg. Przeciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia ramy, uszkodzenia osi lub pęknięcia spawów. Przy zbliżaniu się do maksymalnego obciążenia zaleca się wolniejsze manewrowanie i unikanie gwałtownych ruchów.

Przechowywanie

Wózek należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, w pozycji stojącej. Wilgoć przyspiesza korozję elementów stalowych. Przed dłuższym okresem nieużywania warto zabezpieczyć metalowe części środkiem antykorozyjnym.