

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-transportowy-250kg-400x300mmwysuwany-podest-pomarańcz-geko-g71102-p-19614.html>



Wózek transportowy 250kg 400x300mm(wysuwany podest) pomarańcz GEKO G71102

Cena brutto	214,82 zł
Cena netto	174,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71102
Kod producenta	G71102
Kod EAN	5901477121814
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek transportowy GEKO G71102 z wysuwanym podestem – 250 kg

Wózek platformowy z dodatkowym rozkładanym podestem, przeznaczony do transportu ładunków o masie do 250 kg. Wzmocniona konstrukcja z rur o średnicy 28 mm zapewnia stabilność podczas przewozu gabarytowych towarów w magazynach, sklepach i obiektach przemysłowych.

Udźwig maksymalny 250 kg

Platforma podstawowa 400 × 300 mm

Podest rozkładany 560 × 340 mm

Średnica koła 260 mm

Charakterystyka techniczna

Wysuwany podest zwiększający powierzchnię

Dodatkowy rozkładany podest o wymiarach 560 × 340 mm umożliwia transport większych paczek lub przedmiotów o nietypowych gabarytach. Po złożeniu wózek zajmuje mniej miejsca podczas przechowywania.

Wzmocniona rama rurowa Ø 28 mm

Konstrukcja wykonana z rur stalowych o średnicy 28 mm zapewnia zwiększoną sztywność i odporność na deformacje podczas przewozu ciężkich ładunków. Grubsza rura redukuje ugięcie ramy pod obciążeniem.

Koła o dużej średnicy 260 mm

Koła o średnicy 260 mm i szerokości 85 mm ułatwiają pokonywanie progów, nierówności i szczelin w posadzce. Większa średnica zmniejsza opór toczenia i poprawia manewrowanie z obciążeniem.

Kompaktowa konstrukcja rozkładana

Wysokość robocza 1260 mm przy wymiarach podstawy 550 × 460 mm (górze) i 600 mm (dół). Po złożeniu wózek można przechowywać w wąskich przestrzeniach magazynowych lub transportować w pojeździe.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71102
Maksymalne obciążenie	250 kg
Wymiary platformy podstawowej	400 × 300 mm (długość × szerokość)
Wymiary rozkładanego podestu	560 × 340 mm
Wysokość całkowita	1260 mm
Długość wózka	550 mm
Szerokość górna / dolna	460 mm / 600 mm
Średnica koła	260 mm
Szerokość koła	85 mm
Średnica wewnętrzna piasty	20 mm
Średnica rury ramy	28 mm
Kolor	Pomarańczowy

Zastosowanie

- Transport paczek i kartonów w magazynach i centrach logistycznych
- Przewóz towarów w sklepach wielkopowierzchniowych i hurtowniach
- Rozładunek dostaw i dystrybucja wewnętrzna w obiektach handlowych
- Przemieszczanie narzędzi i materiałów na halach produkcyjnych
- Transport sprzętu eventowego, stoisk wystawienniczych i materiałów promocyjnych
- Obsługa zaopatrzenia w hotelach, restauracjach i obiektach użyteczności publicznej

-
- Prace remontowe i budowlane wymagające przewozu materiałów na niewielkie odległości

Jak sprawdzić kompatybilność kół zamiennych

Przy wymianie kół należy uwzględnić średnicę wewnętrzną piasty (20 mm) oraz średnicę zewnętrzną koła (260 mm). Koła o większej szerokości (powyżej 85 mm) mogą zwiększyć stabilność na nierównych nawierzchniach, ale wymagają weryfikacji, czy nie kolidują z konstrukcją ramy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wszystkich śrub i połączeń. Wózek powinien być rozkładany na płaskiej powierzchni, a mechanizm blokujący podest – sprawdzony pod kątem pewnego zaryglowania.

Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 250 kg. Ładunek powinien być równomiernie rozłożony na platformie, a ciężar środka ciężkości utrzymany możliwie nisko, aby uniknąć przewrócenia się wózka podczas transportu.

Koła wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać toczenie. W przypadku zwiększonego oporu toczenia zaleca się sprawdzenie łożysk i ewentualne smarowanie osi. Ramy stalowe można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu.

Podczas przechowywania wózek należy złożyć i ustawić w pozycji pionowej, zabezpieczając przed przypadkowym przewróceniem. Unikać długotrwałego składowania w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, które może prowadzić do korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do wózka pasują akcesoria takie jak pasy transportowe z mechanizmem zapadkowym, ochraniacze gumowe na rogi platformy oraz koła zamienne o średnicy 260 mm z łożyskami kulkowymi. Warto rozważyć zakup dodatkowych taśm spinających ładunek dla zwiększenia bezpieczeństwa transportu.