

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	213,76 zł
Cena netto	173,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71102
Kod producenta	G71102
Kod EAN	5901477121814
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek transportowy GEKO G71102 z wysuwającym 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.