

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platformowy-700x375mm-platforma-transportowa-z-dyszlem-250-kg-yt-37423-yato-p-47744.html>



wózek platformowy 700x375mm platforma transportowa z dyszlem 250 kg YT-37423 YATO

Cena brutto	103,14 zł
Cena netto	83,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37423
Kod producenta	YT-37423
Kod EAN	5906083102226
Producent	YATO

Opis produktu

Wózek platformowy YATO YT-37423 – platforma transportowa 700x375 mm z dyszlem, udźwig 250 kg

Czterokołowy wózek platformowy do transportu ciężkich ładunków w magazynach, warsztatach i obiektach handlowych. Platforma MDF o wymiarach 700x375 mm z długim dyszlem metalowym ułatwiającym manewrowanie.

Udźwig maksymalny 250 kg
Wymiary platformy 700 × 375 mm
Długość dyszla 780 mm
Średnica kół 100 mm (4")

Charakterystyka wózka platformowego YATO YT-37423

Platforma z płyty MDF 18 mm

Płyta MDF o grubości 1,8 cm stanowi powierzchnię ładunkową o wymiarach 700×375 mm. Materiał charakteryzuje się równomierną strukturą, odpornością na odkształcenia i gładką powierzchnią chroniącą transportowane przedmioty przed zarysowaniami.

Udźwig 250 kg na czterech kołach

Maksymalne obciążenie 250 kg rozkłada się równomiernie na cztery koła jezdne o średnicy 100 mm. Konstrukcja czterokołowa zapewnia stabilność przy transporcie palet, kartonów, urządzeń elektronicznych i innych ciężkich przedmiotów.

Koła TPR o średnicy 100 mm

Osłona kół wykonana z termoplastycznego elastomeru TPR łączy elastyczność gumy z wytrzymałością tworzywa. Materiał ten tłumi wibracje, chroni podłoże przed zarysowaniami i zapewnia cichą pracę podczas transportu w pomieszczeniach zamkniętych.

Metalowy dyszel 780 mm

Uchwyt o długości 78 cm umożliwia prowadzenie wózka w pozycji wyprostowanej, bez konieczności schylania się. Metalowa konstrukcja dyszla wytrzymuje długotrwałe użytkowanie w warunkach magazynowych i przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37423
Marka	YATO
Maksymalne obciążenie	250 kg
Wymiary platformy	700 × 375 mm
Materiał platformy	Płyta MDF
Grubość platformy	18 mm
Długość dyszla (uchwyty)	780 mm
Materiał dyszla	Metal
Liczba kół	4
Średnica kół	100 mm (4 cale)
Materiał osłony kół	TPR (termoplastyczny elastomer)

Zastosowanie wózka platformowego

- Transport palet i skrzyń w magazynach i centrach logistycznych
- Przemieszczanie ciężkich paczek w sklepach i punktach odbioru przesyłek
- Przewóz narzędzi i materiałów w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Transport urządzeń elektronicznych i AGD w serwisach i punktach sprzedaży
- Przenoszenie materiałów budowlanych na terenie budowy
- Obsługa zaopatrzenia w obiektach gastronomicznych i hotelowych
- Przewóz dokumentacji i materiałów biurowych w archiwach

-
- Transport sprzętu w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkład obciążenia

Ładunek należy rozmieszczać równomiernie na powierzchni platformy, unikając punktowego obciążania brzegów. Przy przewożeniu przedmiotów wysokich środek ciężkości powinien znajdować się jak najniżej, co zapobiega przewróceniu wózka podczas manewrowania.

Konserwacja kół i platformy

Koła TPR wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą utrudniać toczenie. Platformę MDF należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią – w przypadku zamoczenia wytrzeć suchą szmatą. Regularna kontrola mocowania dyszla i kół zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Warunki pracy

Wózek przeznaczony jest do użytku w pomieszczeniach zamkniętych oraz na utwardzonych powierzchniach zewnętrznych. Koła o średnicy 100 mm sprawdzają się na gładkich posadzkach betonowych, epoksydowych i płytkach ceramicznych. Na nierównościach terenu lub nawierzchniach syplik efektywność transportu może być ograniczona.

Produkty uzupełniające

Do transportu większych ładunków warto rozważyć wózki platformowe o większej powierzchni ładunkowej lub wyższym udźwigu. W przypadku przewozu przedmiotów wymagających dodatkowego zabezpieczenia przydatne mogą być pasy transportowe lub folie stretch do stabilizacji ładunku.

...