

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	<b>96,95 zł</b>
Cena netto	<b>78,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37423</b>
Kod producenta	<b>YT-37423</b>
Kod EAN	<b>5906083102226</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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.

...