

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platforma-transportowa-yt-37421-yato-p-26355.html>

## WÓZEK PLATFORMA TRANSPORTOWA YT-37421 YATO

Cena brutto	<b>46,09 zł</b>
Cena netto	<b>37,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37421</b>
Kod producenta	<b>YT-37421</b>
Kod EAN	<b>5906083071904</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek platforma transportowa YT-37421 YATO

Platforma transportowa do przemieszczania ciężkich ładunków w warunkach magazynowych, warsztatowych i domowych. Konstrukcja z drewnianej sklejki z kołami z polipropylenu zapewnia stabilność podczas transportu mebli, sprzętu AGD oraz materiałów budowlanych.

Udźwig maksymalny 200 kg

Materiał platformy Sklejka drewniana

Wysokość na kołach 110 mm

Materiał kół Polipropylen

### Charakterystyka wózka platformowego YATO

#### Udźwig 200 kg

Nośność 200 kg umożliwia transport pojedynczych mebli (szafy, komody), sprzętu AGD (pralki, lodówki) oraz skrzyń z narzędziami. Konstrukcja ze sklejki drewnianej rozkłada obciążenie równomiernie na całej powierzchni platformy.

### Antypoślizgowa powierzchnia

Teksturowana powierzchnia sklejk zwiększa współczynnik tarcia między ładunkiem a platformą. Zabezpiecza przed zsuwaniem się przedmiotów podczas ruszania, zatrzymywania i pokonywania progów.

### Koła z polipropylenu

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na ścieranie i niskim poziomem hałasu podczas toczenia. Koła nie pozostawiają śladów na podłożach twardych i zapewniają płynny ruch na powierzchniach gładkich.

### Wycięty otwór transportowy

Wycięcie w platformie służy jako uchwyt do podnoszenia i manewrowania wózkiem. Ułatwia przenoszenie pustej platformy oraz kontrolowanie kierunku podczas pchania załadowanego wózka.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-37421
Udźwig maksymalny	200 kg
Materiał platformy	Sklejka drewniana
Materiał kół	Polipropylen
Wysokość na kołach	110 mm
Typ uchwytu	Wycięty otwór

## Zastosowanie platformy transportowej

- Transport mebli podczas przeprowadzek i remontu mieszkań
- Przemieszczanie sprzętu AGD w magazynach i punktach sprzedaży
- Przenoszenie skrzyń z narzędziami w warsztatach mechanicznych
- Transport materiałów budowlanych na placu budowy
- Magazynowanie i dystrybucja paczek w centrach logistycznych
- Przemieszczanie kartonów w biurach i archiwach
- Transport wyposażenia podczas organizacji eventów
- Przenoszenie sprzętu ogrodniczego w gospodarstwach

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznego użytkowania

---

Rozkładać ładunek równomiernie na całej powierzchni platformy, unikając koncentracji ciężaru w jednym punkcie. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 200 kg. Podczas transportu po nierównościach kontrolować stabilność ładunku. Sprawdzać stan kół przed każdym użyciem — uszkodzone koła mogą powodować zablokowanie ruchu.

### **Konserwacja platformy**

Czyścić powierzchnię sklejki suchą lub lekko wilgotną szmatką po zakończeniu pracy. Usuwać zanieczyszczenia z osi kół, które mogą ograniczać swobodę obrotu. Przechowywać w pomieszczeniach suchych — wilgoć osłabia strukturę sklejki i może prowadzić do delaminacji warstw. Sprawdzać regularnie mocowanie kół do platformy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wózkiem platformowym przydatne są: pasy transportowe z klamrami do zabezpieczania ładunku, rękawice robocze zwiększające przyczepność podczas manewrowania, kliny pod koła do stabilizacji podczas załadunku oraz folia stretch do pakowania i zabezpieczania większych transportów.

...