

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-transportu-plyt-gk-yt-37430-yato-p-24135.html>

## WÓZEK DO TRANSPORTU PŁYT GK YT-37430 YATO

Cena brutto	<b>682,71 zł</b>
Cena netto	<b>555,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37430</b>
Kod producenta	<b>YT-37430</b>
Kod EAN	<b>5906083057052</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek do Transportu Płyt GK YT-37430 YATO

Profesjonalny wózek transportowy do płyt gipsowo-kartonowych, drzwi i materiałów płytowych. Konstrukcja stalowa z płytą główną 1240 x 640 mm umożliwia jednorazowy transport około 20 płyt GK przy zachowaniu maksymalnej nośności 900 kg.

Nośność 900 kg

Wymiary płyty 1240 x 640 mm

Srednica kół 200 mm

Pojemność ~20 płyt GK

### Charakterystyka wózka do płyt gipsowo-kartonowych

#### Nośność 900 kg przy transporcie materiałów budowlanych

Stalowa konstrukcja z rur i blachy wytrzymuje obciążenie do 900 kg, co odpowiada około 20 standardowym płytom gipsowo-kartonowym o grubości 12,5 mm. Taka nośność umożliwia jednorazowy transport większej partii materiału, redukując liczbę kursów na placu budowy.

### Koła 200 mm z gumowym bieżnikiem i hamulcem

Metalowe koła o średnicy 200 mm z gumową oponą zapewniają stabilność na nierównych powierzchniach budowlanych. Dwa koła są skrętne dla zwiększenia manewrowości, jedno wyposażone w hamulec pozwalający na bezpieczne unieruchomienie podczas załadunku i rozładunku.

### Płyta główna 1240 x 640 mm z zabezpieczeniem

Wymiary platformy transportowej dostosowane do standardowych wymiarów płyt GK (120 x 260 cm) i drzwi. Dodatkowe zabezpieczenie na płycie głównej zapobiega przypadkowemu zsunięciu się materiałów podczas transportu, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

### Lakierowana powierzchnia odporna na uszkodzenia

Powierzchnia wózka zabezpieczona lakierem odpornym na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powłoka chroni konstrukcję przed korozją w warunkach budowlanych, gdzie występuje wilgoć i pył gipsowy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-37430
Nośność maksymalna	900 kg
Wymiary płyty głównej	1240 x 640 mm
Średnica kół	200 mm
Typ kół	Metalowe z gumowym bieżnikiem
Liczba kół skrętnych	2 (w tym 1 z hamulcem)
Materiał konstrukcji	Blacha i rury stalowe
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier odporny na uszkodzenia mechaniczne
Pojemność (płyty GK)	Okolo 20 sztuk

## Zastosowanie wózka transportowego

- Transport płyt gipsowo-kartonowych na budowach i w magazynach materiałów budowlanych
- Przemieszczanie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych podczas montażu
- Transport płyt OSB, sklejki i innych materiałów płytowych
- Przewóz płyt wiórowych i MDF w zakładach stolarskich
- Transport szklanych tafli i lusterek w ramach zabezpieczających
- Przemieszczanie paneli ściennych i sufitowych

- 
- Transport materiałów izolacyjnych w płytach (styropian, wełna)
  - Przewóz elementów prefabrykowanych na placu budowy

### **Jak obliczyć dopuszczalny załadunek**

Standardowa płyta GK 12,5 mm o wymiarach 120 x 260 cm waży około 25-30 kg. Przy maksymalnej nośności 900 kg można bezpiecznie załadować 20-25 płyt, zależnie od ich grubości. Płyty 15 mm są cięższe (około 35 kg), co redukuje pojemność do około 18-20 sztuk. Zawsze należy uwzględnić równomierne rozłożenie ciężaru na platformie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Zasady bezpiecznego transportu**

Materiały płytowe należy układać równomiernie na płycie głównej, unikając asymetrycznego obciążenia, które może prowadzić do utraty stabilności. Przed rozpoczęciem transportu warto sprawdzić działanie hamulca w kołach skrętnych. Na nierównym terenie zaleca się zmniejszenie prędkości i unikanie gwałtownych manewrów.

### **Konserwacja konstrukcji stalowej**

Regularne czyszczenie z pyłu budowlanego i gipsu wydłuża żywotność lakieru ochronnego. Mechanizmy obrotowe kół należy okresowo smarować, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Uszkodzenia powłoki lakierowej warto uzupełniać farbą antykorozyjną, aby zapobiec rdzewieniu konstrukcji stalowej.

### **Przechowywanie wózka**

Wózek najlepiej przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto odciążyć koła, podpierając ramę, co zapobiega deformacji gumowych bieżników. Hamulec należy pozostawić w pozycji zwolnionej, aby uniknąć zakleszczenia mechanizmu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy przy montażu płyt GK warto rozważyć: podnośnik do płyt gipsowo-kartonowych ułatwiający montaż sufitowy, ręczny wózek paletowy do transportu palet z materiałami, uchwyty i klamry montażowe do płyt GK, narzędzia do cięcia i obróbki płyt gipsowych.