

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-transportu-duzych-plyt-yt-37433-yato-p-25236.html>

Wózek do transportu dużych płyt YT-37433 YATO

Cena brutto	100,70 zł
Cena netto	81,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37433
Kod producenta	YT-37433
Kod EAN	5906083066764
Producent	YATO

Opis produktu

Wózek do transportu dużych płyt YT-37433 YATO

Wózek transportowy przeznaczony do przemieszczania płyt gipsowo-kartonowych, drewnopochodnych, drzwi oraz innych materiałów płytowych. Konstrukcja stalowa z kołami poliamidowymi zapewnia stabilność i łatwość manewrowania podczas transportu materiałów budowlanych.

Udźwig maksymalny 100 kg

Średnica kół 125 mm

Materiał konstrukcji Blacha stalowa

Materiał kół Twardy poliamid

Charakterystyka wózka do płyt

Konstrukcja ze stalowej blachy

Rama wykonana z grubej blachy stalowej z powłoką lakierniczą zabezpieczającą przed korozją. Wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność podczas transportu materiałów o dużych wymiarach i masie do 100 kg, co odpowiada wadze standardowych płyt budowlanych.

Koła z twardego poliamidu 125 mm

Koła o średnicy 125 mm wykonane z twardego poliamidu charakteryzują się odpornością na ścieranie i deformacje. Średnica 125 mm ułatwia pokonywanie progów i nierówności na placu budowy, zachowując płynność ruchu przy pełnym obciążeniu.

Transport przez jedną osobę

Ergonomiczna konstrukcja umożliwia obsługę wózka przez jednego operatora. Rozkład ciężaru i punkt chwytowy pozwalają na kontrolowane przemieszczanie płyt bez konieczności angażowania dodatkowych osób, co zwiększa efektywność pracy.

Zabezpieczenie antykorozyjne

Powierzchnia lakierowana chroni metalowe elementy przed działaniem wilgoci i czynników korozyjnych występujących na placu budowy. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37433
Marka	YATO
Maksymalny udźwig	100 kg
Materiał konstrukcji	Gruba blacha stalowa lakierowana
Materiał kół	Twardy poliamid
Średnica kół	125 mm
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka lakiernicza antykorozyjna
Wymagana liczba operatorów	1 osoba

Zastosowanie wózka transportowego

- Transport płyt gipsowo-kartonowych o standardowych wymiarach 120×260 cm i 120×300 cm
- Przemieszczanie płyt OSB, sklejki i innych materiałów drewnopochodnych
- Transport skrzydeł drzwiowych i ościeżnic podczas montażu
- Przenoszenie płyt MDF i HDF w warsztatach stolarskich
- Transport płyt wiórowych i pilśniowych na placu budowy
- Przemieszczanie paneli ściennych i sufitowych
- Transport materiałów izolacyjnych w formie płyt
- Przenoszenie szyb i lusterek o dużych wymiarach

Sprawdzanie kompatybilności z materiałami

Przed transportem należy upewnić się, że masa materiału nie przekracza 100 kg. Standardowa płyta gipsowo-kartonowa 120×260

cm o grubości 12,5 mm waży około 30 kg, co pozwala na bezpieczny transport nawet kilku płyt jednocześnie. Materiały drewnopochodne mogą być cięższe - płyta OSB 125×250 cm o grubości 18 mm waży około 40 kg.

Użytkowanie i konserwacja

Wózek należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, aby przedłużyć trwałość powłoki antykorozyjnej. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność mocowania kół i ewentualnie dokręcić połączenia śrubowe. Koła poliamidowe nie wymagają smarowania, ale należy regularnie usuwać zanieczyszczenia mogące utrudniać obrót.

Podczas transportu materiałów płaskich należy równomiernie rozłożyć ciężar na powierzchni nośnej wózka. Przy przemieszczaniu płyt gipsowo-kartonowych zaleca się transport w pozycji pionowej, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału i ułatwia manewrowanie w wąskich przejściach.

Bezpieczeństwo podczas transportu

Przed rozpoczęciem ruchu należy sprawdzić, czy materiał jest stabilnie osadzony na wózku. Podczas przemieszczania wózka po nierównościach terenu warto zmniejszyć prędkość, aby uniknąć przechylenia ładunku. Na pochyłościach zaleca się dodatkowe zabezpieczenie materiału przed zsunięciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi materiałów płytowych przydatne mogą być: ręczne narzędzia do cięcia płyt gipsowo-kartonowych, poziomice budowlane do kontroli pionów i poziomów, taśmy montażowe oraz wkrętarki akumulatorowe do montażu płyt.

...