

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/platformowy-wozek-transportowy-137-kg-yt-37417-yato-p-59673.html>

PLATFORMOWY WÓZEK TRANSPORTOWY 137 KG YT-37417 YATO

Cena brutto	218,93 zł
Cena netto	177,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37417
Kod producenta	YT-37417
Kod EAN	5906083124662
Producent	YATO

Opis produktu

Platformowy wózek transportowy 137 kg YT-37417 YATO

Składany wózek platformowy z konstrukcją stalowo-aluminiową przeznaczony do transportu ładunków o masie do 137 kg. Model wyposażony w cztery koła 125 mm z hamulcem oraz rozsuwany uchwyt TPR, zapewniający kompaktowe przechowywanie po złożeniu do wymiarów 41 x 8,4 x 67,5 cm.

Udźwig maksymalny **137 kg**

Powierzchnia ładunkowa **41 x 67,5 cm**

Średnica kół **125 mm**

Wymiary po złożeniu **41 x 8,4 x 67,5 cm**

Charakterystyka wózka platformowego

Konstrukcja stalowo-aluminiowa

Połączenie stali w ramie nośnej i aluminium w platformie zapewnia wytrzymałość przy jednoczesnym ograniczeniu masy własnej wózka. Konstrukcja spawana gwarantuje sztywność całej struktury pod obciążeniem do 137 kg, eliminując ugięcia platformy podczas transportu.

System kół z hamulcem

Cztery koła o średnicy 125 mm wykonane z materiałów TPR (termoplastyczna guma) i PP (polipropylen) zapewniają płynny ruch po różnych powierzchniach. Dwa koła skrętne z hamulcem umożliwiają unieruchomienie wózka podczas załadunku i rozładunku, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Rozsuwany uchwyt TPR

Uchwyt z tworzywa TPR (termoplastyczny elastomer) charakteryzuje się miękkością i odpornością na ścieranie. Mechanizm rozsuwania pozwala na dostosowanie wysokości do wzrostu operatora, a po złożeniu redukuje głębokość wózka do 8,4 cm, co ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni.

Funkcja składania

Mechanizm składania zmniejsza wymiary z 67,5 x 41 x 92 cm (rozłożony) do 41 x 8,4 x 67,5 cm (złożony). Wózek można przechowywać pionowo przy ścianie, w szafie narzędziowej lub w bagażniku samochodu osobowego, co ma znaczenie w miejscach o ograniczonej powierzchni magazynowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37417
Producent	YATO
Maksymalna nośność	137 kg
Wymiary platformy ładunkowej	41 x 67,5 cm
Wymiary wózka rozłożonego	67,5 x 41 x 92 cm (dł. x szer. x wys.)
Wymiary wózka złożonego	41 x 8,4 x 67,5 cm (dł. x szer. x wys.)
Materiał konstrukcji	Stal, aluminium
Materiał uchwytu	Tworzywo TPR (rozsuwany)
Liczba kół	4 szt.
Średnica kół	125 mm
Materiał kół	TPR, PP
Koła skrętne z hamulcem	2 szt.

Zastosowanie wózka platformowego

- Transport paczek i przesyłek w magazynach oraz centrach logistycznych
- Przemieszczanie narzędzi i części zamiennych w warsztatach samochodowych

-
- Przewóz materiałów budowlanych, farb i narzędzi na placach budowy
 - Uzupełnianie zapasów i transport produktów w sklepach wielkopowierzchniowych
 - Przewożenie dokumentów, segregatorów i sprzętu biurowego w archiwach
 - Transport donic, worków z ziemią i nawozami w ogrodnictwach
 - Przemieszczanie kartonów i mniejszych mebli podczas przeprowadzek
 - Obsługa eventów i targów – transport materiałów promocyjnych i wyposażenia stoisk

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie wózka

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć wózek, ustawiając platformę w pozycji poziomej i wysuwając uchwyt do pełnej długości. Mechanizm blokujący powinien zaskoczyć z charakterystycznym kliknięciem. Po rozłożeniu należy sprawdzić stabilność konstrukcji i swobodę obrotu kół skrętnych.

Rozkład obciążenia

Ładunek należy rozmieszczać równomiernie na całej powierzchni platformy, unikając skupienia masy w jednym punkcie. Środek ciężkości powinien znajdować się możliwie nisko i centralnie względem platformy. Przy transporcie przedmiotów wysokich zaleca się ich zabezpieczenie przed przewróceniem za pomocą pasów transportowych.

Konserwacja kół i hamulców

Koła należy okresowo czyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń, które mogą utrudniać obrót. Mechanizm hamulca wymaga sprawdzenia co 3 miesiące – dźwignia hamulca powinna skutecznie blokować koła bez nadmiernego oporu. W przypadku zużycia kół TPR możliwa jest ich wymiana na zamienniki o identycznej średnicy 125 mm.

Przechowywanie

Wózek należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chronionych przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Po złożeniu można go ustawić pionowo, opierając o ścianę lub zawieszając na dedykowanych hakach. Temperatura przechowywania nie ma krytycznego znaczenia dla konstrukcji stalowo-aluminiowej, jednak tworzywo TPR zachowuje elastyczność w zakresie od -10°C do +50°C.

Produkty uzupełniające

Do wózka platformowego warto rozważyć zakup pasów transportowych z mechanizmem zapadkowym do zabezpieczania

ładunku, pokrowca ochronnego na okres dłuższego przechowywania oraz zestawu zapasowych kół TPR. W przypadku transportu przedmiotów wrażliwych przydatne mogą być maty antypoślizgowe o wymiarach dostosowanych do platformy 41 x 67,5 cm.