

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-magazynowy-skladany-yato-60kg-yt-37411-yato-p-50063.html>

## wózek magazynowy składany yato 60kg YT-37411 YATO

Cena brutto	<b>131,41 zł</b>
Cena netto	<b>106,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37411</b>
Kod producenta	<b>YT-37411</b>
Kod EAN	<b>5906083107436</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek magazynowy składany YATO YT-37411 - 60 kg

Składany wózek transportowy z aluminiową platformą, przeznaczony do przewozu ładunków w magazynach, biurach i gospodarstwach domowych. Konstrukcja umożliwia transport po schodach, a mechanizm składania redukuje wymiary o 60% względem stanu rozłożonego.

Udźwig maksymalny 60 kg

Wymiary rozłożone 1000×414×413 mm

Wymiary złożone 632×393×67 mm

Masa własna 3,3 kg

### Charakterystyka wózka magazynowego YATO YT-37411

#### Aluminiowa platforma ładunkowa

Platforma o wymiarach 390×280 mm wykonana z aluminium łączy niską masę własną z wytrzymałością na obciążenia do 60 kg. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową, co zapewnia długotrwałą eksploatację w środowiskach magazynowych o zmiennej wilgotności.

### Mechanizm składania kompaktowego

System składania redukuje wysokość wózka z 413 mm do 67 mm. Złożony wózek zajmuje 0,016 m<sup>3</sup> przestrzeni, co umożliwia przechowywanie w wąskich szafkach, bagażnikach pojazdów lub za drzwiami. Mechanizm nie wymaga narzędzi do obsługi.

### Rozsuwany uchwyt z blokadą

Teleskopowy uchwyt z prowadnicami umożliwia dostosowanie długości do wzrostu operatora i wysokości przewożonych przedmiotów. Blokada na prowadnicach stabilizuje skrzynki podczas transportu, zapobiegając przesuwaniu się ładunku. Prowadnice ułatwiają montaż gum mocujących.

### Kółka TPR o średnicy 125 mm

Dwa kółka wykonane z termoplastycznego kauczuku TPR (Thermoplastic Rubber) łączą elastyczność gumy z wytrzymałością plastiku. Średnica 125 mm umożliwia pokonywanie progów i nierówności. Materiał TPR nie pozostawia śladów na parkietach, panelach i płytkach ceramicznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37411
Maksymalne obciążenie	60 kg
Wymiary po rozłożeniu	1000 × 414 × 413 mm (długość × szerokość × wysokość)
Wymiary po złożeniu	632 × 393 × 67 mm (długość × szerokość × wysokość)
Rozmiar platformy ładunkowej	390 × 280 mm
Materiał platformy	Aluminium
Materiał ramy	Aluminium
Typ uchwytu	Rozsuwany teleskopowy
Materiał uchwytu	PP (polipropylen), TPR (termoplastyczny kauczuk)
Liczba kółek	2
Średnica kółek	125 mm
Materiał kółek	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Masa własna	3,3 kg
Wyposażenie dodatkowe	Gumy mocujące, prowadnice na uchwycie, blokada stabilizująca

## Zastosowanie wózka magazynowego

- Transport skrzynek i kartonów w magazynach i centrach logistycznych
- Przemieszczanie dokumentacji i materiałów biurowych w budynkach wielokondygnacyjnych

- 
- Dostarczanie paczek i przesyłek kurierskich do mieszkań i biur
  - Transport zakupów spożywczych z samochodu do mieszkania
  - Przewóz narzędzi i materiałów budowlanych na terenie budowy
  - Transport sprzętu eventowego i wystawienniczego
  - Przemieszczanie wyposażenia w hotelach i obiektach gastronomicznych
  - Przewóz sprzętu fotograficznego i audiowizualnego

## Transport po schodach

---

Konstrukcja wózka YT-37411 uwzględnia specyfikę transportu po schodach. Dwa kółka o średnicy 125 mm umożliwiają kontrolowane opuszczanie wózka ze stopnia na stopień poprzez przechylenie platformy. Operacja wymaga przytrzymania uchwytu i stopniowego przenoszenia ciężaru.

### Technika transportu po schodach

Przy schodzeniu należy ustawić wózek tyłem do schodów, przechylić go w kierunku operatora i kontrolować zjazd, opierając kółka kolejno na każdym stopniu. Przy wchodzeniu po schodach wózek pcha się przed sobą, podnosząc platformę nad krawędzie stopni. Maksymalne obciążenie podczas transportu po schodach powinno być zmniejszone o 30-40% względem udźwigu nominalnego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania mechanizmu składania i rozkładania. Wózek należy rozkładać na płaskiej powierzchni, upewniając się, że wszystkie blokady są prawidłowo zaangażowane. Rozsuwany uchwyt powinien być ustawiony na długość zapewniającą ergonomiczną pozycję podczas pchania.

Gumy mocujące montuje się w prowadnicach na uchwycie, przeciągając je przez otwory i napinając na przewożonych przedmiotach. Blokada na prowadnicach pozwala dostosować wysokość punktu mocowania do wymiarów ładunku.

### Konserwacja i przechowywanie

Kółka TPR należy okresowo czyścić z zabrudzeń, które mogą ograniczać swobodę toczenia. Aluminiową platformę można myć wodą z detergentem, unikając środków ściernych. Po umyciu wózek należy osuszyć. Mechanizm składania nie wymaga smarowania. Przechowywanie w stanie złożonym przedłuża żywotność uszczelek i połączeń ruchomych.

### Produkty powiązane

Do wózka magazynowego YATO YT-37411 można dokupić dodatkowe gumy mocujące różnych długości oraz organizery do mocowania drobnych przedmiotów. W ofercie YATO dostępne są również wózki platformowe o większym udźwigu (90-150 kg) oraz modele czterokołowe zapewniające wyższą stabilność na płaskich powierzchniach.

...