

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-warsztatowy-3-poziomy-yt-55212-yato-p-47271.html>

## WÓZEK WARSZTATOWY 3 POZIOMY YT-55212 Yato

Cena brutto	<b>335,26 zł</b>
Cena netto	<b>272,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55212</b>
Kod producenta	<b>YT-55212</b>
Kod EAN	<b>5906083093500</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek warsztatowy 3 poziomy YT-55212 Yato

Trzypoziomowy wózek warsztatowy z konstrukcją stalową malowaną proszkowo. Model przeznaczony do organizacji narzędzi i materiałów w warsztatach, garażach oraz zakładach przemysłowych.

Nośność 150 kg
Wymiary półek 780 × 400 mm
Liczba półek 3 poziomy
Średnica kół 125 mm

#### Charakterystyka wózka warsztatowego Yato YT-55212

##### Trzypoziomowa konstrukcja półek

Zróżnicowana głębokość półek (1 × 40 mm, 2 × 80 mm) umożliwia przechowywanie drobnych elementów na górnej płycie oraz większych narzędzi i podzespołów na dwóch dolnych poziomach. Powierzchnia 780 × 400 mm zapewnia 0,31 m<sup>2</sup> przestrzeni użytkowej na każdej półce.

### Stalowa konstrukcja malowana proszkowo

Rama wykonana z elementów nośnych o grubości 2 mm, półki z blachy 0,8 mm. Malowanie proszkowe zapewnia odporność na ścieranie, korozję oraz działanie rozpuszczalników i olejów stosowanych w warsztacie. Całkowita waga konstrukcji to 18,2 kg.

### System mobilności z hamulcami

Cztery koła o średnicy 125 mm, w tym dwa skrętne z hamulcami nożnymi. Łożyska kulkowe redukują opór toczenia przy przemieszczaniu obciążonego wózka. Hamulce pozwalają na stabilne ustawienie wózka podczas pracy.

### Udźwig 150 kg

Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone na wszystkie trzy półki. Parametr istotny przy przechowywaniu ciężkich elektronarzędzi, zestawów kluczy, części silnikowych czy materiałów eksploatacyjnych. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do deformacji konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55212
Producent	Yato
Liczba półek	3
Wymiary półek	780 × 400 mm
Głębokość półek	1 × 40 mm, 2 × 80 mm
Maksymalna nośność	150 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa malowana proszkowo
Grubość elementów nośnych	2 mm
Grubość blachy półek	0,8 mm
Średnica kół	125 mm
Liczba kół skrętnych z hamulcem	2
Typ łożysk	Kulkowe
Wymiary zewnętrzne (z kołami i uchwytem)	955 × 880 × 485 mm
Waga	18,2 kg
Wymagany montaż	Tak

## Zastosowanie wózka warsztatowego

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy nasadowych, wkrętaków, kluczy dynamometrycznych, narzędzi diagnostycznych

- 
- Serwisy mechaniczne – transport części zamiennych, płynów eksploatacyjnych, materiałów montażowych między stanowiskami
  - Warsztaty stolarskie – organizacja elektronarzędzi, osprzętu, elementów złącznych, narzędzi pomiarowych
  - Garaże prywatne – centralizacja narzędzi ręcznych, akcesoriów samochodowych, chemii warsztatowej
  - Zakłady produkcyjne – przemieszczanie podzespołów, komponentów, narzędzi między liniami montażowymi
  - Magazyny – kompletowanie zamówień, transport towarów o niewielkich gabarytach
  - Laboratoria techniczne – przewożenie aparatury pomiarowej, próbek, dokumentacji technicznej
  - Punkty napraw sprzętu elektronicznego – organizacja narzędzi precyzyjnych, multimetrów, stacji lutowniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż konstrukcji

Wózek wymaga montażu według instrukcji producenta. Należy dokręcić wszystkie śruby mocujące półki do ramy oraz zamontować koła. Sprawdzić działanie hamulców przed pierwszym użyciem. Czas montażu: około 20-30 minut.

### Rozmieszczenie obciążenia

Cięższe przedmioty umieszczać na dolnych półkach – obniża to środek ciężkości i zwiększa stabilność wózka podczas transportu. Unikać punktowego obciążania – rozłożyć ciężar równomiernie na całej powierzchni półki. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 150 kg.

### Konserwacja kół i łożysk

Regularnie sprawdzać stan kół pod kątem zużycia bieżni. Łożyska kulkowe smarować smarem litowym co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Usuwać zanieczyszczenia z mechanizmu hamulca – zapewnia to prawidłowe działanie blokady.

### Ochrona powierzchni malowanej

Powłoka proszkowa jest odporna na większość czynników warsztatowych, jednak należy unikać uderzeń ostrymi przedmiotami powodującymi odpryski lakieru. Ubytki w powłoce można zabezpieczyć farbą antykorozyjną, aby zapobiec rozwojowi rdzy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć: szafki narzędziowe na kółkach z szufladami, stojaki na elektronarzędzia, organizery ścienne, maty antypoślizgowe pod wózek, zestawy pojemników magazynowych montowanych do półek wózka.

