

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-warsztatowy-3-poziomy-yt-55210-yato-p-8882.html>

## WÓZEK WARSZTATOWY 3 POZIOMY. / YT-55210 / YATO

Cena brutto	<b>220,72 zł</b>
Cena netto	<b>179,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55210</b>
Kod producenta	<b>YT-55210</b>
Kod EAN	<b>5906083024184</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [cm]	<b>79,5 x 79 x 37</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Wózek Warsztatowy 3 Poziomy YATO YT-55210

Trzy poziomy wózek warsztatowy ze stalową konstrukcją przeznaczony do transportu i organizacji narzędzi w warsztatach, garażach i magazynach. Model wyposażony w system mobilnych kół z funkcją blokady.

Nośność 130 kg

Liczba półek 3 poziomy

Materiał Stal

Koła 4 szt. (2 z hamulcem)

### Charakterystyka wózka warsztatowego

#### Stalowa konstrukcja

Rama wykonana ze stali zapewnia stabilność podczas transportu ciężkich narzędzi i odporność na uszkodzenia mechaniczne występujące w środowisku warsztatowym. Materiał konstrukcyjny wpływa bezpośrednio na trwałość produktu przy intensywnym użytkowaniu.

### Nośność 130 kg

Maksymalne obciążenie 130 kg pozwala na jednoczesny transport zestawów narzędzi, części zamiennych oraz drobnego sprzętu warsztatowego. Parametr określa łączną masę, którą można rozmieścić na wszystkich trzech półkach bez ryzyka uszkodzenia konstrukcji.

### System kół z hamulcem

Cztery koła, w tym dwa skrętne z funkcją blokady, umożliwiają manewrowanie wózkiem w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Hamulce zapobiegają samoczynnemu przemieszczaniu się wózka podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

### Trzy poziomy robocze

Układ trzech półek pozwala na segregację narzędzi według częstotliwości użycia lub rodzaju. Rozmieszczenie na różnych wysokościach ułatwia dostęp do sprzętu bez konieczności schylania się lub nadmiernego wyciągania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55210
Producent	YATO
Typ	Wózek warsztatowy 3 poziomy
Maksymalna nośność	130 kg
Liczba półek	3
Materiał konstrukcji	Stal
Liczba kół	4 (2 stałe, 2 skrętne)
Hamulce	2 koła z hamulcem

## Zastosowanie wózka warsztatowego

- Warsztaty samochodowe - transport narzędzi mechanicznych i diagnostycznych między stanowiskami pracy
- Serwisy motocyklowe - organizacja drobnych części i narzędzi specjalistycznych
- Warsztaty stolarskie - przechowywanie elektronarzędzi i akcesoriów montażowych
- Garaże domowe - mobilna stacja robocza z dostępem do często używanych narzędzi
- Magazyny - transport towarów i materiałów na krótkich dystansach
- Zakłady produkcyjne - wsparcie logistyczne przy stanowiskach montażowych
- Pracownie elektroniczne - organizacja przyrządów pomiarowych i komponentów

- 
- Obiekty przemysłowe – transport narzędzi konserwacyjnych podczas przeglądów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozkład obciążenia**

Cięższe przedmioty należy umieszczać na dolnych półkach, co obniża środek ciężkości i zwiększa stabilność wózka podczas transportu. Równomierne rozłożenie masy zapobiega przewracaniu się konstrukcji na nierównościach podłoża.

### **Konserwacja kół**

Regularne sprawdzanie mechanizmu obrotowego i funkcji hamulca wydłuża żywotność układu jezdnego. Usuwanie zanieczyszczeń z osi kół i smarowanie punktów obrotu zapewnia płynność ruchu.

### **Warunki przechowywania**

Stalowa konstrukcja wymaga ochrony przed wilgocią, która może prowadzić do korozji. W środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki oraz ewentualne zastosowanie preparatów antykorozyjnych.