

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	217,50 zł
Cena netto	176,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55210
Kod producenta	YT-55210
Kod EAN	5906083024184
Producent	YATO
Rozmiar [cm]	79,5 x 79 x 37
Materiał	stal

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 poziomye 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.