

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-3-czesciowy-yt-09101-yato-p-2929.html>

## WÓZEK NARZĘDZIOWY 3-CZĘŚCIOWY YT-09101 YATO

Cena brutto	<b>447,17 zł</b>
Cena netto	<b>363,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09101</b>
Kod producenta	<b>YT-09101</b>
Kod EAN	<b>5906083091018</b>
Producent	<b>YATO</b>
Obciążenie max [kg]	<b>45</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cm]	<b>52x32x72</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>
Ilość szuflad	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Wózek narzędziowy 3-częściowy YT-09101 YATO

Modułowy system przechowywania narzędzi z mobilnym dolnym modułem na kółkach, dwoma dodatkowymi poziomami i szufladami na prowadnicach kulkowych. Konstrukcja zapewnia łączną nośność do 40 kg i możliwość elastycznej konfiguracji przestrzeni roboczej.

Konstrukcja 3 moduły

Nośność dolnego modułu 15 kg

Nośność górnego modułu 20 kg

Typ prowadnic Łożyska kulkowe

#### Charakterystyka wózka narzędziowego YATO

### Modułowa konstrukcja z możliwością rozbudowy

System składa się z trzech niezależnych modułów, które można łączyć według aktualnych potrzeb. Dolny moduł (410 x 210 x 280 mm) pełni funkcję mobilnej podstawy, środkowy (390 x 215 x 60 mm) zawiera szuflady, a górny (420 x 220 x 150 mm) stanowi blat roboczy. Konstrukcja umożliwia dokupienie dodatkowego modułu środkowego w celu zwiększenia pojemności.

### Prowadnice z łożyskami kulkowymi

Metalowe szuflady wyposażono w prowadnice kulkowe, które zapewniają płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu 5 kg na szufladę. Rozwiązanie to eliminuje zakleszczanie się szuflad i umożliwia szybki dostęp do narzędzi podczas pracy. Łożyska kulkowe zwiększają trwałość mechanizmu w porównaniu do standardowych prowadnic ślizgowych.

### Mobilność z teleskopową rączką

Dolny moduł wyposażono w zestaw kółek oraz teleskopową rączkę, co umożliwia łatwy transport całego zestawu pomiędzy stanowiskami pracy. Rozwiązanie to sprawdza się szczególnie w warsztatach samochodowych i na budowach, gdzie narzędzia muszą być przemieszczane wraz z pracownikiem. Antypoślizgowa powierzchnia rączki zapewnia pewny chwyt.

### Blat roboczy z rowkiem do wiercenia

Górny moduł pełni funkcję blatu roboczego o nośności 20 kg. Wyposażono go w rowek do wiercenia, który ułatwia wykonywanie otworów w małych elementach bez ryzyka uszkodzenia powierzchni roboczej. Wzmocnione narożniki chronią konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas intensywnej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09101
Producent	YATO
Liczba modułów	3 (dolny, środkowy, górny)
Wymiary dolnego modułu	410 x 210 x 280 mm
Nośność dolnego modułu	15 kg
Wymiary modułu środkowego	390 x 215 x 60 mm
Nośność szuflady	5 kg
Wymiary górnego modułu	420 x 220 x 150 mm
Nośność górnego modułu	20 kg
Typ prowadnic	Łożyska kulkowe

---

Materiał szuflad	Metal
System mobilności	Kółka + teleskopowa rączka
Dodatkowe wyposażenie	Rowek do wiercenia, wzmocnione narożniki

## Zastosowanie wózka warsztatowego

---

- Warsztaty samochodowe - organizacja narzędzi przy stanowisku diagnostycznym i naprawczym
- Serwisy mechaniczne - mobilne stanowisko pracy przy maszynach przemysłowych
- Prace budowlane - transport narzędzi elektrycznych i ręcznych na terenie budowy
- Remonty i instalacje - przenoszenie zestawów narzędzi pomiędzy pomieszczeniami
- Warsztaty stolarskie - przechowywanie drobnych narzędzi i akcesoriów
- Serwisy AGD - zestaw narzędzi diagnostycznych i naprawczych w jednym miejscu
- Produkcja przemysłowa - stanowisko konserwacyjne przy linii produkcyjnej
- Hobby i majsterkowanie - organizacja domowego warsztatu w garażu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie obciążenia

Podczas pakowania wózka należy przestrzegać maksymalnych nośności poszczególnych modułów: 15 kg dla dolnego, 5 kg na szufladę w środkowym oraz 20 kg dla górnego blatu roboczego. Cięższe narzędzia umieszczać w dolnych partiach dla zachowania stabilności podczas transportu. Równomierne rozłożenie masy zapobiega przechylaniu się konstrukcji.

### Konserwacja prowadnic

Prowadnice z łożyskami kulkowymi wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów metalowych, które mogą zakłócać płynność ruchu. Co kilka miesięcy należy nałożyć cienką warstwę smaru na prowadnice, unikając nadmiaru, który przyciąga zanieczyszczenia. Regularnie sprawdzać stan łożysk - luzowanie lub hałas sygnalizują konieczność wymiany elementów.

### Transport i przechowywanie

Podczas przemieszczania wózka upewnić się, że wszystkie szuflady są zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem. Teleskopową rączkę wysuwać do momentu zablokowania mechanizmu. Na nierównych powierzchniach zwolnić tempo i kontrolować kierunek ruchu. Przy dłuższym przechowywaniu rozłożyć ciężar równomiernie lub opróżnić szuflady.

### Produkty powiązane

Do wózka narzędziowego YATO YT-09101 można dokupić dodatkowy moduł środkowy w celu zwiększenia liczby szuflad. Warto rozważyć również organizery i wkłady piankowe dopasowane do wymiarów szuflad, które ułatwiają segregację drobnych elementów i zabezpieczają narzędzia przed przemieszczaniem się podczas transportu.

