

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-3-czesciowy-yt-09102-yato-p-2959.html>

## WÓZEK NARZĘDZIOWY 3-CZĘŚCIOWY YT-09102 YATO

Cena brutto	<b>430,71 zł</b>
Cena netto	<b>350,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09102</b>
Kod producenta	<b>YT-09102</b>
Kod EAN	<b>5906083091025</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Rozmiar [cm]	<b>52x32x72</b>
Obciążenie max [kg]	<b>45</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>
Ilość szuflad	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Wózek narzędziowy 3-częściowy YT-09102 YATO

Modułowy system przechowywania narzędzi składający się z trzech niezależnych segmentów o łącznej nośności 45 kg. Konstrukcja umożliwia transport całego zestawu lub użycie poszczególnych modułów oddzielnie, co zapewnia elastyczność w organizacji stanowiska pracy.

Liczba modułów 3 segmenty

Nośność całkowita 45 kg

Wymiary maksymalne 420 x 220 x 560 mm

Typ konstrukcji Modułowa, rozbudowywalna

### Charakterystyka systemu modułowego

### Trójczęściowa konstrukcja

Zestaw składa się z trzech niezależnych modułów o różnych wymiarach i nośnościach. Każdy segment można użytkować osobno lub łączyć w kompletny wózek transportowy. System zapieć metalowych zapewnia stabilne połączenie podczas przemieszczania.

### Mobilność z teleskopową rączką

Teleskopowa rączka umożliwia dopasowanie wysokości do wzrostu użytkownika, redukując obciążenie kręgosłupa podczas transportu. Kółka jezdne pozwalają na przemieszczanie zestawu o łącznej masie do 45 kg bez konieczności podnoszenia.

### Zróżnicowane nośności modułów

Moduł górny wytrzymuje do 20 kg i przeznaczony jest na cięższe narzędzia. Środkowy segment o nośności 10 kg służy do przechowywania drobnych elementów. Dolny moduł z nośnością 15 kg stanowi bazę transportową z kółkami.

### Możliwość rozbudowy systemu

Konstrukcja umożliwia dodanie kolejnego modułu środkowego, zwiększając pojemność zestawu. Kompatybilność z dedykowanymi tacami narzędziowymi YATO pozwala na dalszą personalizację układu przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09102
Producent	YATO
Liczba modułów w zestawie	3
Nośność modułu dolnego	15 kg
Wymiary modułu dolnego	410 x 210 x 280 mm
Nośność modułu środkowego	10 kg
Wymiary modułu środkowego	390 x 215 x 130 mm
Nośność modułu górnego	20 kg
Wymiary modułu górnego	420 x 220 x 150 mm
Łączna nośność zestawu	45 kg
Typ rączki	Teleskopowa z antypoślizgową powłoką
System łączenia modułów	Zapięcia metalowe z blokadą
Dodatkowe wyposażenie	Narożniki ochronne, organizery wewnętrzne

---

## Zastosowanie

---

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
- Serwisy mechaniczne – organizacja narzędzi przy stanowiskach naprawczych
- Prace budowlane – transport elektronarzędzi i osprzętu na różne kondygnacje
- Remonty i wykończenia – mobilny zestaw narzędzi dla ekip remontowych
- Instalacje elektryczne – segregacja kabli, złączek, przyrządów pomiarowych
- Konserwacja i utrzymanie ruchu – szybki dostęp do narzędzi w różnych lokalizacjach
- Warsztaty domowe – systematyzacja narzędzi hobbystycznych
- Mobilne punkty serwisowe – kompletne wyposażenie w jednym zestawie transportowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozkład obciążenia w modułach

Rozmieszczenie narzędzi powinno uwzględniać nośność poszczególnych segmentów. W module górnym (20 kg) można umieścić cięższe elektronarzędzia lub zestawy kluczy. Moduł środkowy (10 kg) przeznaczony jest na drobne akcesoria. Dolny segment (15 kg) stanowi bazę z kółkami i nie powinien być przeciążany, aby zachować stabilność podczas transportu.

### Konserwacja mechanizmów

Kółka jezdne wymagają okresowego czyszczenia z wiórów i pyłu, które mogą ograniczać ich ruchomość. Zapięcia metalowe należy sprawdzać pod kątem zużycia – luzy mogą prowadzić do niestabilności podczas transportu. Teleskopowa rączka powinna być wysuwana i chowana kilka razy w miesiącu, aby zapobiec zakleszczeniu mechanizmu.

### Kompatybilność z tacami narzędziowymi

System wymiarów wewnętrznych pozwala na zastosowanie dedykowanych tac narzędziowych YATO. Przed zakupem tac należy sprawdzić wymiary wewnętrzne poszczególnych modułów, uwzględniając grubość ścianek i elementy organizacyjne. Tace umożliwiają utworzenie stałych zestawów narzędzi dla konkretnych zadań.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: dodatkowy moduł środkowy YATO zwiększający pojemność, dedykowane tace narzędziowe dostosowane do wymiarów modułów, wkłady piankowe do segregacji drobnych elementów, zestawy narzędzi YATO kompatybilne z systemem organizatorów.

