

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-na-platformie-4cz-p05t2t341g2-s12-yt-09191-yato-p-49147.html>

## zestaw na platformie 4cz p05t2t341g2 s12 YT-09191 YATO

Cena brutto	<b>726,43 zł</b>
Cena netto	<b>590,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09191</b>
Kod producenta	<b>YT-09191</b>
Kod EAN	<b>5906083103032</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw narzędziowy na platformie 4-częściowy YATO YT-09191 system S12

Modułowy system organizacji narzędzi składający się z jezdnej platformy oraz trzech kompatybilnych skrzynek o różnym przeznaczeniu. Rozwiązanie zapewniające mobilność warsztatu i funkcjonalną segregację sprzętu w systemie S12.

Nośność platformy **100 kg**

Liczba modułów **4 segmenty**

Wymiary zestawu **507×326×745 mm**

Kompatybilność **System S12**

### Charakterystyka zestawu organizatorów narzędziowych

#### Mobilna platforma z kołami obrotowymi

Podstawa wyposażona w 4 koła o średnicy 75 mm (wysokość 97 mm), z czego 2 posiadają hamulce. Mechanizm obrotowy umożliwia manewrowanie zestawem w ciasnych przestrzeniach warsztatowych. Udźwig 100 kg pozwala na transport pełnego wyposażenia bez konieczności wielokrotnych podejść.

### Trzy typy skrzynek do specjalizacji

W skład wchodzi: skrzynka z 2 szufladami (YT-08973), skrzynka z 3 szufladami (YT-08974) oraz dedykowana skrzynka na elektronarzędzia (YT-09170). Każdy moduł przeznaczony do innego rodzaju sprzętu, co eliminuje mieszanie narzędzi ręcznych z urządzeniami pomiarowymi.

### Organizacja wewnętrzna z przegrodami

Skrzynki z szufladami zawierają ruchome przegrody i kubeczki, umożliwiające dostosowanie układu do rozmiarów posiadanych narzędzi. System ten zapobiega przemieszczaniu się przedmiotów podczas transportu i ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego elementu.

### Ochrona elektronarzędzi warstwami gąbki

Górny moduł YT-09170 wyposażony w dwuwarstwową wyściółkę z gąbki ochronnej. Konstrukcja ta zabezpiecza urządzenia pomiarowe, diagnostyczne i precyzyjne przed wstrząsami mechanicznymi podczas przewożenia po nierównych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09191
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Wymiary zestawu (dł. x szer. x wys.)	507 x 326 x 745 mm
Maksymalna nośność	100 kg
Liczba segmentów	4
Wymiary poszczególnych modułów	507x326x143 mm, 450x313x245 mm, 450x320x240 mm, 450x322x126 mm
Liczba kółek	4 (2 z hamulcem)
Średnica kółka	75 mm
Wysokość kółka	97 mm
Uchwyt transportowy	Tak
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Zawartość zestawu	Platforma YT-09190, skrzynka 2-szufladowa YT-08973, skrzynka 3-szufladowa YT-08974, skrzynka na elektronarzędzia YT-09170
System kompatybilności	S12 (YATO)
Kompatybilne moduły S12	YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-09165, YT-091681, YT-09170, YT-09171, YT-09173, YT-09174,

---

YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183, YT-091844,  
YT-09190, YT-09191

## Zastosowanie zestawu organizatorów mobilnych

---

- Warsztaty serwisowe wymagające częstej zmiany stanowisk pracy
- Prace instalacyjne na obiektach budowlanych z wieloma lokalizacjami
- Serwis wyjazdowy sprzętu elektronicznego i AGD
- Organizacja narzędzi w garażach bez stałych regałów
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Mobilne stanowiska naprawcze w halach produkcyjnych
- Transport sprzętu diagnostycznego między punktami kontrolnymi
- Organizacja narzędzi w warsztatach wielobranżowych

### System kompatybilności S12

Platforma YT-09190 oraz wszystkie moduły skrzynek są zaprojektowane w standardzie S12 marki YATO. Oznacza to możliwość wymiany poszczególnych segmentów na inne dostępne w ofercie producenta (17 kompatybilnych modeli). Użytkownik może dostosować konfigurację zestawu do zmieniających się potrzeb bez konieczności zakupu kompletnie nowego systemu przechowywania.

## Konstrukcja i użytkowanie

---

Polipropylen (PP) użyty do produkcji zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz substancje chemiczne spotykane w środowisku warsztatowym. Konstrukcja modułowa pozwala na łączenie skrzynek w pionie poprzez dedykowane zatrzaski, co zwiększa stabilność całego zestawu podczas transportu.

Koła obrotowe o średnicy 75 mm umożliwiają pokonywanie progów i nierówności podłoża do wysokości około 2 cm. Hamulce w dwóch kołach blokują platformę w pozycji roboczej, zapobiegając przypadkowemu przemieszczeniu się zestawu podczas pobierania narzędzi.

Uchwyty transportowe umieszczone na platformie oraz poszczególnych skrzynkach pozwalają na przenoszenie modułów osobno, gdy nie ma potrzeby przemieszczania całego zestawu. Rozwiązanie to przydatne przy pracach na piętrach bez wind lub w miejscach o ograniczonym dostępie.

### Organizacja wewnętrzna modułów

Skrzynki z szufladami (YT-08973 i YT-08974) wyposażone w ruchome przegrody pozwalają na utworzenie komór o wymiarach dostosowanych do długości kluczy, wkrętek czy bitów. Kubełki wyjmowane służą do przechowywania drobnych elementów jak śruby, podkładki czy zaciski.

Moduł na elektronarzędzia (YT-09170) posiada dwuwarstwową wyściółkę, gdzie górna warstwa może być wycinana według konturu urządzenia. Dolna warstwa absorbuje wstrząsy i zabezpiecza przed uszkodzeniem obudów plastikowych multimetrów, testerów czy poziomicy laserowych.

### Rozbudowa systemu S12

---

Zestaw YT-09191 stanowi bazową konfigurację, którą można rozszerzyć o dodatkowe moduły dostępne w systemie S12. W ofercie znajdują się między innymi skrzynki specjalistyczne na narzędzia precyzyjne, organizery na bity oraz pojemniki o zwiększonej głębokości przeznaczone do elektronarzędzi większych gabarytów.