

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-systemowa-32v-s1-yt-091691-yato-p-47721.html>

## skrzynia systemowa 32v S1 YT-091691 YATO

Cena brutto	<b>157,41 zł</b>
Cena netto	<b>127,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-091691</b>
Kod producenta	<b>YT-091691</b>
Kod EAN	<b>5906083103087</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynia systemowa YATO YT-091691 32V S1 - modułowy organizer narzędzi

Skrzynia narzędziowa z serii systemowej S1 marki YATO o pojemności 38 litrów, wyposażona w konektory umożliwiające budowę modułowego zestawu transportowego. Wykonana z polipropylenu, z uszczelką IP66 chroniącą zawartość przed kurzem i wodą.

Pojemność 38 litrów

Wymiary 584×385×295 mm

Szczelność IP66

Wytrzymałość do 100 kg

### Charakterystyka skrzyni systemowej YATO YT-091691

#### System modułowy S1 z możliwością rozbudowy

Konektory w pokrywie pozwalają na łączenie z innymi elementami systemu S1 oraz S12. Umożliwia to budowę pionowego zestawu transportowego dostosowanego do rodzaju wykonywanej pracy – skrzynię można łączyć z organizerami, walizkami narzędziowymi i innymi pojemnikami YATO.

### Szczelność IP66 chroniąca przed pyłem i wilgocią

Certyfikat IP66 oznacza całkowitą ochronę przed kurzem (pierwsza cyfra 6) oraz ochronę przed silnymi strumieniami wody (druga cyfra 6). Elastyczna uszczelka w pokrywie zabezpiecza narzędzia podczas pracy w warunkach budowlanych, warsztatowych czy w terenie.

### Wytrzymała konstrukcja z funkcją podesta

Skrzynia wytrzymuje obciążenie statyczne do 100 kg, co pozwala wykorzystać ją jako stabilny podest roboczy podczas prac na wysokości. Konstrukcja z polipropylenu zapewnia odporność na uderzenia i długotrwałe użytkowanie w trudnych warunkach.

### Regulowane przegrody organizujące przestrzeń

Dwie regulowane przegrody, w tym jedna w formie wyjmowanego nosidła, umożliwiają dostosowanie wnętrza do przechowywanych narzędzi. Nosidło pozwala na szybki transport najczęściej używanych przedmiotów bez konieczności otwierania całej skrzyni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-091691
Seria	32V S1
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Wymiary zewnętrzne	584 × 385 × 295 mm
Pojemność	38 litrów
Masa	5,9 kg
Nośność	50 kg (zawartość)
Wytrzymałość na nacisk	do 100 kg
Stopień ochrony	IP66
Liczba segmentów	1
Uchwyt transportowy	Tak
Kółka transportowe	Nie
Zawartość zestawu	Skrzynia systemowa, 2x regulowana przegroda

## Zastosowanie skrzyni narzędziowej YATO YT-091691

- Przechowywanie i transport narzędzi ręcznych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Organizacja elektronarzędzi i akcesoriów na placach budowy
- Mobilne stanowisko pracy dla serwisantów i monterów instalacji

- 
- Magazynowanie drobnych części, śrub i elementów złącznych w sortowni
  - Transport sprzętu fotograficznego, pomiarowego lub diagnostycznego
  - Przechowywanie narzędzi ogrodniczych i sprzętu do pielęgnacji terenów zielonych
  - Budowa modułowego systemu transportowego w pojazdach serwisowych
  - Organizacja wyposażenia w pomieszczeniach technicznych i magazynach

## Kompatybilność z systemami YATO

---

### System S1 (łączenie pionowe i poziome)

Skrzynia współpracuje z produktami: YT-09167, YT-09168, YT-09169, YT-091691, YT-091692, YT-09180, YT-09166, YT-09161, YT-09159, YT-09158. Konektory umożliwiają stabilne łączenie elementów w wieżę transportową.

### System S12 (montaż na pokrywie)

Do pokrywy można dopiąć skrzynki systemu S12: YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-091681, YT-09170, YT-09171, YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183. Rozwiązanie zwiększa pojemność zestawu bez zajmowania dodatkowej powierzchni.

Przed zakupem warto sprawdzić, które elementy systemów S1 i S12 będą potrzebne do stworzenia optymalnego zestawu transportowego. Modułowa konstrukcja pozwala na stopniową rozbudowę systemu zgodnie z rosnącymi potrzebami.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skrzynia YATO YT-091691 nie wymaga specjalnej konserwacji. Korpus z polipropylenu można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Uszczelkę warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych – jej stan wpływa bezpośrednio na zachowanie parametrów szczelności IP66.

Podczas łączenia z innymi elementami systemów S1 i S12 należy upewnić się, że konektory są prawidłowo zatrzaśnięte. Maksymalne obciążenie całego zestawu zależy od liczby połączonych elementów i sposobu ich ułożenia. Przy budowie wysokich wież transportowych zaleca się umieszczanie najcięższych elementów u podstawy.

Nośność 50 kg dotyczy zawartości skrzyni. Parametr wytrzymałości na nacisk 100 kg odnosi się do możliwości wykorzystania zamkniętej skrzyni jako podest – nie należy przeciążać jej podczas takiego użytkowania.