

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-systemowa-19v-s1-yt-091692-yato-p-47722.html>

## skrzynia systemowa 19v s1 YT-091692 YATO

Cena brutto	<b>133,98 zł</b>
Cena netto	<b>108,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-091692</b>
Kod producenta	<b>YT-091692</b>
Kod EAN	<b>5906083103094</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynia systemowa YATO YT-091692 19V S1

Modułowa skrzynia narzędziowa z polipropylenu o pojemności 15,4 litra, kompatybilna z systemami organizacji narzędzi S1 i S12. Konstrukcja wyposażona w uszczelkę IP66 i konektory umożliwiające łączenie z innymi elementami systemu.

Pojemność 15,4 l
Wymiary 584×385×165 mm
Nośność 50 kg
Klasa szczelności IP66

### Charakterystyka skrzyni systemowej YATO 19V

#### Konstrukcja modułowa z konektorami

Konektory w pokrywie pozwalają na pionowe łączenie z innymi skrzyniami systemu S1 oraz dokowanie organizatorów S12 na górze. Rozwiązanie umożliwia budowę spersonalizowanych zestawów transportowych i stacjonarnych stanowisk roboczych bez konieczności przenoszenia pojedynczych elementów.

#### Szczelność IP66 z elastyczną uszczelką

Klasa IP66 oznacza pełną ochronę przed kurzem oraz zabezpieczenie przed silnymi strumieniami wody z każdej strony. Elastyczna uszczelka obwodowa zapewnia szczelne domknięcie pokrywy, chroniąc narzędzia przed wilgocią, pyłem i zanieczyszczeniami w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### Wzmocniona pokrywa jako podest roboczy

Wytrzymałość pokrywy na nacisk do 120 kg pozwala wykorzystać skrzynię jako tymczasowy podest lub siedzisko podczas prac na wysokości. Wzmocnienia strukturalne korpusu rozkładają obciążenie równomiernie, eliminując ryzyko deformacji przy regularnym użytkowaniu jako stopnia roboczego.

### Dwa uchwyty transportowe

Zewnętrzne uchwyty po obu stronach obudowy umożliwiają ergonomiczny chwyt dwuręczny przy przenoszeniu załadowanej skrzyni. Rozmieszczenie uchwytów równoważy ciężar zawartości, redukując obciążenie nadgarstków podczas transportu narzędzi o łącznej masie do 50 kg.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-091692
Wymiary zewnętrzne	584 × 385 × 165 mm
Pojemność	15,4 l
Materiał konstrukcji	Polipropylen (PP)
Masa własna	3,8 kg
Nośność maksymalna	50 kg
Wytrzymałość pokrywy na nacisk	120 kg
Klasa szczelności	IP66
Liczba segmentów	1
Kółka transportowe	Nie
Zawartość zestawu	Skrzynia systemowa, 2 regulowane przegrody
Kompatybilność	System S1, system S12 (montaż na pokrywie)

## Zastosowanie skrzyni narzędziowej YATO

- Przechowywanie narzędzi ręcznych i elektrycznych w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Transport osprzętu instalacyjnego na budowy i place montażowe
- Organizacja drobnego sprzętu i akcesoriów w magazynach narzędziowych
- Mobilne stanowisko serwisowe z możliwością łączenia z innymi modułami systemu
- Zabezpieczenie elektronarzędzi przed kurzem i wilgocią w warunkach zewnętrznych
- Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych w pojazdach serwisowych

- 
- Budowa modułowych systemów składowania w przestrzeniach warsztatowych
  - Tymczasowy podest roboczy przy pracach montażowych na wysokości do 1 metra

## Kompatybilność z systemami YATO

---

### System S1 - łączenie wertykalne

Skrzynia łączy się z innymi elementami systemu S1 za pomocą konektorów w pokrywie i podstawie. Kompatybilne produkty: YT-09167, YT-09168, YT-09169, YT-091691, YT-091692, YT-09180, YT-09166, YT-09161, YT-09159, YT-09158. Połączenie zapewnia stabilność transportową i możliwość przenoszenia zestawu jako całości.

### System S12 - montaż organizerów na pokrywie

Do konektorów w pokrywie można dokować organizery systemu S12, tworząc dodatkową przestrzeń na drobne elementy bez zajmowania wnętrza głównej komory. Kompatybilne organizery: YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-091681, YT-09170, YT-09171, YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Regulowane przegrody wewnętrzne umożliwiają podział przestrzeni na segmenty dopasowane do wymiarów przechowywanych narzędzi. Przegrody można dowolnie przestawiać lub całkowicie usunąć, tworząc otwartą komorę na większe przedmioty.

Przed zamknięciem pokrywy należy upewnić się, że uszczelka nie jest zanieczyszczona - nawet drobne cząstki mogą naruszyć szczelność IP66. Uszczelkę czyści się suchą szmatką, unikając środków na bazie rozpuszczalników, które mogą uszkodzić elastomer.

Przy wykorzystaniu skrzyni jako podestu należy sprawdzić, czy powierzchnia jest stabilna i równa. Maksymalne obciążenie 120 kg dotyczy równomiernie rozłożonego nacisku - punktowe obciążenia mogą spowodować lokalną deformację pokrywy.

Skrzynia wykonana z polipropylenu zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +60°C. Przechowywanie w wyższych temperaturach może prowadzić do deformacji korpusu, a w niższych do zwiększenia kruchości materiału.

### Produkty komplementarne

Rozbudowa systemu: inne skrzynie systemu S1 (YT-09167, YT-09168, YT-09169), organizery systemu S12 do montażu na pokrywie (YT-08973, YT-08974), wózki transportowe kompatybilne z systemem YATO. Akcesoria: dodatkowe przegrody regulowane, zestawy konektorów zapasowych, pianki formowane do organizacji narzędzi.

...