

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-na-kolach-600tv-s1-yt-09158-yato-p-47422.html>

## SKRZYNIA NA KOŁACH 600TV S1 YT-09158 Yato

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>227,22 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>184,73 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-09158</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-09158</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083103063</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Skrzynia narzędziowa na kołach 600TV S1 YT-09158 Yato

Mobilna skrzynia transportowa z polipropylenu o pojemności 44 litrów, przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi w warunkach warsztatowych i budowlanych. Model z serii 600TV wyposażony w system kół najazdowych oraz teleskopową rączkę.

Pojemność 44 litry

Szczelność IP66

Ładowność 50 kg

Średnica kół 180 mm

### Charakterystyka techniczna skrzyni narzędziowej Yato

#### Konstrukcja z polipropylenu

Korpus wykonany z polipropylenu (PP) zapewnia odporność na uderzenia, ścieranie oraz warunki atmosferyczne. Materiał ten charakteryzuje się trwałością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych w warsztacie.

## Klasa szczelności IP66

Norma IP66 oznacza pełną ochronę przed wnikaniem pyłu oraz ochronę przed silnymi strumieniami wody z dowolnego kierunku. Parametr istotny przy przechowywaniu narzędzi precyzyjnych oraz elektronarzędzi w środowisku warsztatowym i budowlanym.

## System mobilności

Dwa koła najazdowe o średnicy 180 mm montowane na metalowej osi oraz teleskopowa rączka rozciągana do 990 mm umożliwiają transport skrzyni metodą walizki. Szerokość kół 57 mm zapewnia stabilność podczas przemieszczania po nierównych powierzchniach.

## Kompatybilność z systemem modułowym

Skrzynia kompatybilna z systemami S1 i S12 Yato pozwala na łączenie z innymi skrzyniami i organizernami z tej serii. Umożliwia budowanie zestawów transportowych dostosowanych do specyfiki wykonywanej pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Model                                 | YT-09158          |
| Pojemność                             | 44 l (+/-5%)      |
| Ładowność maksymalna                  | 50 kg             |
| Długość zewnętrzna (uchwyt złożony)   | 600 mm            |
| Długość zewnętrzna (uchwyt rozłożony) | 990 mm            |
| Szerokość zewnętrzna                  | 400 mm            |
| Wysokość                              | 345 mm            |
| Waga                                  | 5,5 kg            |
| Materiał korpusu                      | Polipropylen (PP) |
| Materiał zapięć                       | Poliamid (PA)     |
| Klasa szczelności                     | IP66              |
| Średnica kół                          | 180 mm            |
| Szerokość kół                         | 57 mm             |
| Kompatybilność systemowa              | S1, S12           |

## Zastosowanie skrzyni transportowej

- Transport narzędzi ręcznych i elektronarzędzi między stanowiskami pracy
- Przechowywanie zestawów narzędziowych w warsztatach samochodowych
- Organizacja narzędzi na placach budowy
- Mobilne stanowisko serwisowe przy pracach instalacyjnych

- 
- Zabezpieczenie narzędzi przed wilgocią i zanieczyszczeniami w trudnych warunkach
  - Przechowywanie osprzętu hydraulicznego i pneumatycznego
  - Transport wyposażenia przy pracach montażowych na wysokości
  - Organizacja narzędzi w serwisach AGD i RTV

### **Sprawdzenie kompatybilności z systemem modułowym**

Przed zakupem dodatkowych modułów należy zweryfikować, czy posiadane skrzynie i organizery oznaczone są symbolami S1 lub S12. Systemy te różnią się wymiarami złączy i nie są ze sobą kompatybilne. Model 600TV S1 współpracuje ze wszystkimi produktami Yato z oznaczeniem S1.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamknięcia wszystkich zapięć oraz stan uszczelek gwarantujących szczelność IP66. Zapięcia z poliamidu wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i brudu zapewniającego ich sprawne działanie.

Koła najazdowe montowane na metalowej osi należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia łożysk oraz czystości osi obrotu. Przy transporcie po powierzchniach o dużej szorstkości zaleca się kontrolę stanu bieżnika kół.

Teleskopowa rączka wymaga zabezpieczenia mechanizmu blokującego przed dostaniem się zanieczyszczeń. Po pracy w warunkach zapylnych warto oczyścić prowadnice rączki suchą szmatką.

Korpus z polipropylenu można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnych detergentów. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników organicznych mogących osłabić strukturę materiału. Przy przechowywaniu skrzyni w niskich temperaturach należy unikać gwałtownych uderzeń, które mogą spowodować pęknięcia materiału.

### **Produkty kompatybilne z systemem S1**

Do skrzyni 600TV S1 można dokupić organizery narzędziowe, skrzynki z przegródkami oraz walizki narzędziowe z serii S1 marki Yato. Wszystkie elementy łączą się ze sobą tworząc stabilny zestaw transportowy.

...