

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-800lt-na-kolkach-yt-09185-yato-p-25291.html>

## Skrzynia 800lt na kółkach YT-09185 YATO

Cena brutto	<b>273,11 zł</b>
Cena netto	<b>222,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09185</b>
Kod producenta	<b>YT-09185</b>
Kod EAN	<b>5906083066207</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynia narzędziowa 800l na kółkach YATO YT-09185

Mobilna skrzynia transportowa o pojemności 800 litrów, przeznaczona do przechowywania i transportu elektronarzędzi oraz akcesoriów warsztatowych. Konstrukcja z poliamidu wzmocniona aluminiowymi szynami montażowymi, wyposażona w system kół gumowanych oraz prowadnicę do przycinania materiałów.

Pojemność 800 litrów

Wymiary 793 × 385 × 322 mm

Materiał korpusu Poliamid

Model YT-09185

### Charakterystyka skrzyni narzędziowej YATO 800l

#### Pojemność 800 litrów

Przestrzeń wystarczająca do przechowywania elektronarzędzi takich jak młoty udarowe, mieszarki czy szlifierki wraz z zestawem akcesoriów. Wymiary wewnętrzne pozwalają na transport sprzętu o wymiarach do 793 mm długości.

### System mobilności z kołami gumowanymi

Koła pokryte gumą zapewniają płynny transport po różnych powierzchniach, redukując hałas i chroniąc podłogę przed zarysowaniami. Ergonomiczny uchwyt transportowy umożliwia przemieszczanie załadowanej skrzyni przez jedną osobę.

### Konstrukcja z poliamidu

Poliamid charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz działanie substancji chemicznych. Materiał zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C, co umożliwia użytkowanie w różnych warunkach środowiskowych.

### Aluminiowe szyny montażowe

Profil aluminiowy pozwala na montaż dodatkowych akcesoriów oraz stworzenie tymczasowego blatu roboczego. Szyny wytrzymują obciążenie statyczne, umożliwiając zamocowanie narzędzi lub materiałów podczas pracy w terenie.

### Prowadnica do przycinania

Zintegrowana prowadnica umożliwia precyzyjne cięcie długich elementów, takich jak rury PCV, listwy czy profile. Funkcja przydatna podczas prac instalacyjnych, gdzie wymagane jest dopasowanie materiałów na miejscu montażu.

### System organizacji z regulowanymi przegrodami

Wewnętrzne przegrody można dostosować do wymiarów przechowywanych narzędzi. Organizery w pokrywie zapewniają miejsce na drobne akcesoria, śruby, wiertła czy klucze, eliminując konieczność używania dodatkowych pojemników.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09185
Marka	YATO
Pojemność	800 litrów
Wymiary zewnętrzne	793 × 385 × 322 mm
Materiał korpusu	Poliamid
Materiał wzmocnień	Aluminium

---

Typ kół	Gumowane
Uszczelnienie	Elastyczna uszczelka
System zamykania	Zatrzaski

## Zastosowanie skrzyni transportowej 800l

---

- Transport elektronarzędzi na place budowy i między lokalizacjami
- Przechowywanie narzędzi pneumatycznych i akcesoriów w warsztatach samochodowych
- Organizacja sprzętu instalacyjnego w firmach wykonawczych
- Magazynowanie narzędzi ręcznych i elektrycznych w garażach prywatnych
- Transport materiałów budowlanych o długości do 793 mm
- Mobilne stanowisko pracy przy instalacjach hydraulicznych i elektrycznych
- Przechowywanie osprzętu do obróbki drewna i metalu
- Organizacja narzędzi w serwisach technicznych i punktach naprawczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zabezpieczenie przed wilgocią i pyłem

Elastyczna uszczelka w połączeniu z zatrzaskami tworzy barierę ograniczającą dostęp pyłu i wilgoci do wnętrza. Uszczelnienie nie zapewnia pełnej wodoszczelności, ale chroni narzędzia podczas transportu w zmiennych warunkach pogodowych. Po użytkowaniu w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie uszczelki suchą szmatką.

### Rozkład obciążenia

Pojemność 800 litrów nie oznacza maksymalnego obciążenia wagowego. Przy pakowaniu ciężkich elektronarzędzi należy rozmieścić je równomiernie, umieszczając najcięższe elementy w dolnej części skrzyni. Taki rozkład zapewnia stabilność podczas transportu i zmniejsza obciążenie kół oraz uchwytu.

### Czyszczenie korpusu

Poliamid można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikać należy rozpuszczalników organicznych oraz środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię. Po umyciu wytrzeć do sucha, szczególnie w okolicach zamków i zawiasów.