

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-na-kolach-52v-s1-yt-09159-yato-p-49144.html>



skrzynia na kołach 52v s1 YT-09159 YATO

Cena brutto	366,01 zł
Cena netto	297,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09159
Kod producenta	YT-09159
Kod EAN	5906083103070
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynia narzędziowa na kołach YATO YT-09159 – mobilny organizator 52L z systemem modułowym S1/S12

Mobilna skrzynia transportowa z teleskopowym uchwytem i dużymi kołami gumowymi. Pojemność 52 litry, nośność do 100 kg. Kompatybilna z systemami modułowymi YATO S1 i S12.

Pojemność 52 litry

Nośność 100 kg

Wymiary 660×643×483 mm

Rękojeść 660-1038 mm

Charakterystyka skrzyni narzędziowej YATO YT-09159

System teleskopowy z szerokim uchwytem

Uchwyt montowany na dwóch teleskopach zapewnia stabilność podczas transportu. Regulacja długości od 660 do 1038 mm pozwala dopasować wysokość do wzrostu użytkownika. Konstrukcja teleskopowa rozkłada obciążenie równomiernie, co ma znaczenie przy maksymalnym obciążeniu 100 kg.

Koła terenowe o szerokim rozstawie

Dwa koła pokryte grubą warstwą gumy zapewniają płynny transport po nierównych powierzchniach. Szeroki rozstaw kół zwiększa stabilność podczas przewożenia ciężkich narzędzi po schodach, krawężnikach czy terenie budowy. Guma tłumi wibracje i chroni zawartość.

Uszczelnienie przeciwpyłowe i wodoodporne

Elastyczna uszczelka wewnętrzna zabezpiecza przed wnikaniem kurzu i wody do wnętrza skrzyni. Rozwiązanie chroni elektronarzędzia i precyzyjne przyrządy pomiarowe przed uszkodzeniem w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Modułowa organizacja przestrzeni

Dwie regulowane przegrody umożliwiają podział głównej komory według potrzeb. Dwie przenośne tacki służą do segregacji drobnych elementów. Pokrywa zawiera szczelinę z podziałką do szybkich pomiarów bez konieczności wyciągania miarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09159
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Polipropylen (PP)
Wymiary zewnętrzne	660 × 643 × 483 mm
Pojemność użytkowa	52 litry
Maksymalna nośność	100 kg
Liczba kół	2 szt. (gumowane)
Długość rękojeści	660-1038 mm (regulowana)
Masa własna	10,2 kg
Liczba segmentów	1
Zawartość zestawu	Skrzynka główna, 2× tacka przenośna, 2× przegroda regulowana
Kompatybilność systemowa	YATO S1 i S12

Zastosowanie skrzyni transportowej na kołach

- Mobilny warsztat dla elektryków, hydraulików i monterów pracujących w terenie
- Transport ciężkich elektronarzędzi na plac budowy
- Organizacja narzędzi w warsztacie samochodowym lub stolarskim
- Baza dla systemów modułowych w firmach serwisowych
- Przechowywanie i transport sprzętu eventowego i scenicznego

-
- Magazynowanie narzędzi ogrodniczych i sprzętu do pielęgnacji terenów
 - Transport wyposażenia podczas wyjazdów serwisowych
 - Organizacja przestrzeni w garażu domowym

System modułowy YATO S1 i S12

Skrzynia YT-09159 stanowi bazę dla systemów modułowych YATO. Konektor tylny zapewnia mechaniczne połączenie z innymi elementami systemu, utrzymując stabilność nawet przy przechyłach i wstrząsach podczas transportu.

Kompatybilność z systemem S1

Skrzynia współpracuje z modułami: YT-09167, YT-09168, YT-09169, YT-091691, YT-091692, YT-09180. System S1 umożliwia budowę zestawów o wysokości dostosowanej do indywidualnych potrzeb.

Kompatybilność z systemem S12

Kompatybilne moduły S12: YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-091681, YT-09170, YT-09171, YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183. System S12 oferuje szerszy wybór organizatorów i skrzynek o różnych pojemnościach.

Użytkowanie i transport

Teleskopowy uchwyt rozkłada się w kilka sekund bez użycia narzędzi. Miejsce między teleskopami umożliwia zaparcie zestawu stopą podczas przechylania konstrukcji, co ułatwia transport po schodach. Szerokie koła gumowe tłumią drgania i umożliwiają płynne pokonywanie progów.

Polipropylen (PP) użyty do konstrukcji charakteryzuje się odpornością na uderzenia w niskich temperaturach oraz na działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych w warsztatach. Materiał nie wchłania wilgoci, co zapobiega rozwojowi pleśni przy długotrwałym przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach.

Regulowane przegrody montuje się w prowadnicach wewnętrznych bez użycia śrub. Przenośne tacki posiadają uchwyty do wyjmowania i przenoszenia drobnych elementów bezpośrednio do miejsca pracy. Podziałka na pokrywie ułatwia szybkie sprawdzenie długości materiałów bez otwierania skrzyni.

Produkty powiązane

Do skrzyni YT-09159 można dokupić dodatkowe moduły systemów S1 i S12, w tym organizery na drobne elementy, skrzynki narzędziowe o różnych wysokościach oraz walizki na elektronarzędzia. Wszystkie elementy łączą się za pomocą kompatybilnych konektorów.

...