

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-systemowa-na-kolach-42b-s1-yt-09166-yato-p-25293.html>

Skrzynia systemowa na kołach 42b s1 YT-09166 YATO

Cena brutto	294,38 zł
Cena netto	239,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09166
Kod producenta	YT-09166
Kod EAN	5906083066108
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynia systemowa na kołach 42b s1 YT-09166 YATO

Mobilna skrzynia narzędziowa YATO YT-09166 z systemem modułowym S1/S12, wyposażona w teleskopowy uchwyt i koła transportowe. Pojemność 42 litry, wymiary 585 x 425 x 410 mm, regulowane przegrody wewnętrzne.

Model YT-09166

Wymiary 585 x 425 x 410 mm

System S1 / S12

Mobilność Koła + uchwyt

Charakterystyka skrzyni systemowej YATO

Kompatybilność z systemami S1 i S12

Skrzynia współpracuje z modułami systemowymi YATO S1 oraz S12, co pozwala na pionowe łączenie wielu jednostek w jeden zestaw transportowy. System ten umożliwia budowanie zestawów dopasowanych do indywidualnych potrzeb – od małych organizatorów po duże skrzynie narzędziowe. Złącza zapewniają stabilne połączenie podczas transportu.

Teleskopowy uchwyt i koła transportowe

Regulowany uchwyt teleskopowy pozwala dostosować wysokość do wzrostu użytkownika, a wzmocnione koła ułatwiają przemieszczanie obciążonej skrzyni po nierównościach terenu. Rozwiązanie przydatne przy częstych przejazdach między stanowiskami pracy lub podczas transportu narzędzi na budowę.

Regulowane przegrody wewnętrzne

Wewnętrzna przestrzeń wyposażona w ruchome przegrody, które można przestawiać w zależności od wielkości przechowywanych narzędzi. Pozwala to na optymalne wykorzystanie objętości 42 litrów i zapobiega przemieszczaniu się zawartości podczas transportu. Przydatne przy organizacji zestawów narzędzi o różnych gabarytach.

Uszczelnienie i zatrzaski zabezpieczające

Pokrywa wyposażona w uszczelkę ograniczającą przedostawanie się pyłu i wilgoci do wnętrza. Wzmocnione zatrzaski zabezpieczają zawartość przed przypadkowym otwarciem podczas transportu. Rozwiązanie zwiększa ochronę narzędzi w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-09166
Typ	Skrzynia systemowa na kołach
Wymiary zewnętrzne	585 x 425 x 410 mm (dł. x szer. x wys.)
Pojemność	42 litry
Kompatybilne systemy	S1, S12
Wyposażenie transportowe	Teleskopowy uchwyt, koła
Przegrody wewnętrzne	Regulowane
Zabezpieczenia	Uszczelka, wzmocnione zatrzaski

Zastosowanie skrzyni narzędziowej

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
- Prace budowlane – transport elektronarzędzi i osprzętu między stanowiskami
- Serwisy instalacyjne – organizacja narzędzi hydraulicznych, elektrycznych
- Remonty i wykończenia – przewóz materiałów pomocniczych i drobnego sprzętu
- Garaże domowe – systematyczne przechowywanie zestawów narzędzi
- Prace wyjazdowe – mobilny magazyn narzędzi dla ekip serwisowych

-
- Hobbyści - organizacja sprzętu modelarskiego, elektronicznego
 - Magazyny narzędziowe - tworzenie zestawów tematycznych do wypożyczenia

System modułowy S1 i S12

Skrzynia YT-09166 stanowi element systemu modułowego YATO, który obejmuje różne typy pojemników o zunifikowanych wymiarach bazowych. System S1 charakteryzuje się określonym standardem połączeń mechanicznych, umożliwiającym pionowe łączenie modułów. System S12 rozszerza kompatybilność o dodatkowe warianty organizatorów i skrzynek.

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem dodatkowych modułów należy sprawdzić oznaczenie systemu na obudowie skrzyni. Moduły oznaczone symbolami S1 lub S12 można łączyć ze skrzynią YT-09166. Połączenie polega na umieszczeniu jednego modułu na drugim i zabezpieczeniu złączami bocznymi. Maksymalna liczba łączonych modułów zależy od wytrzymałości kół i uchwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie zatrzasków i płynność wysuwania uchwytu teleskopowego. Regularne czyszczenie uszczelki pokrywy wydłuża jej trwałość i skuteczność ochrony przed pyłem. Koła transportowe należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia bieżnika i sprawności łożysk.

Przy transporcie obciążonej skrzyni zaleca się równomierne rozmieszczenie ciężaru wewnątrz, co zapobiega przechyłom podczas jazdy po nierównościach. Skrzynię można myć wodą z dodatkiem łagodnych detergentów, unikając silnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo.

Maksymalne obciążenie

Producent nie podaje precyzyjnej wartości maksymalnego obciążenia w dokumentacji produktu. W praktyce wytrzymałość skrzyni zależy od równomierności rozkładu masy i stanu technicznego kół. Przy transporcie ciężkich narzędzi warto stosować dodatkowe zabezpieczenia, takie jak pianki amortyzujące lub wkładki dystansowe.

Produkty powiązane

Do skrzyni YT-09166 można dokupić organizery systemowe YATO z serii S1/S12, wkłady piankowe do przechowywania precyzyjnych narzędzi, dodatkowe przegrody lub zestawy kółek zamiennych. Warto rozważyć także akcesoria montażowe umożliwiające mocowanie skrzyni w przestrzeni ładunkowej pojazdu.