

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-skrzynia-transportowa-narzedziowa-hermetyczna-z-gabka-845x620x490mm-yt-08919-yato-p-47736.html>



walizka skrzynia transportowa narzędziowa hermetyczna z gąbką 845x620x490mm YT-08919 YATO

Cena brutto	821,57 zł
Cena netto	667,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08919
Kod producenta	YT-08919
Kod EAN	5906083103414
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka skrzynia transportowa hermetyczna YATO YT-08919

Hermetyczna skrzynia transportowa z polipropylenową obudową i wkładem z naciętej gąbki. Przeznaczona do profesjonalnego transportu narzędzi, sprzętu pomiarowego i fotograficznego w warunkach terenowych oraz lotniczych.

Wymiary zewnętrzne 845×620×490 mm

Stopień ochrony IP55

Materiał Polipropylen

Zawór dekompresyjny Tak

Charakterystyka techniczna skrzyni transportowej

Ochrona IP55 przed wodą i pyłem

Stopień ochrony IP55 oznacza zabezpieczenie przed strumieniem wody pod ciśnieniem oraz całkowitą ochronę przed pyłem. Umożliwia transport sprzętu w deszczu, na budowach oraz w zapyłonych środowiskach przemysłowych bez ryzyka uszkodzenia zawartości.

Zawór dekompresyjny do transportu lotniczego

Zintegrowany zawór wyrównuje różnice ciśnień występujące podczas zmian wysokości. Zabezpiecza przed deformacją obudowy i uszkodzeniem zamków podczas transportu lotniczego lub górskich przejażdżek.

Nacinana gąbka do modelowania wnętrza

Wkład z nacinanej gąbki pozwala na dowolne kształtowanie komór pod konkretny sprzęt. Wystarczy wyrwać odpowiednie fragmenty, aby stworzyć dopasowane gniazda dla narzędzi, aparatów czy przyrządów pomiarowych.

Obudowa z elastycznego polipropylenu

Materiał PP o grubości ścianki 10 mm zapewnia odporność na uderzenia, środki chemiczne i korozję. Elastyczność polipropylenu amortyzuje wstrząsy mechaniczne podczas transportu, chroniąc wrażliwy sprzęt elektroniczny.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08919
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	845 × 620 × 490 mm
Wymiary wewnętrzne	757 × 528 × 452 mm
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)
Grubość ścianki	10 mm
Stopień ochrony	IP55 (pyłoszczelność, ochrona przed strumieniem wody)
Wkład gąbkowy	Tak, nacinany
Zawór dekompresyjny	Tak
Uchwyt	Tak
Kółka transportowe	Nie
Możliwość zamknięcia na kłódkę	Tak
Wodoodporność	Tak
Odporność na wstrząsy	Tak

Zastosowanie skrzyni hermetycznej

- Transport narzędzi elektrycznych i pneumatycznych na placie budowy
- Zabezpieczenie sprzętu fotograficznego podczas sesji terenowych
- Przechowywanie przyrządów pomiarowych w warunkach przemysłowych
- Transport lotniczy wrażliwego sprzętu elektronicznego

-
- Przewóz osprzętu medycznego wymagającego ochrony przed wilgocią
 - Magazynowanie komponentów elektronicznych w środowiskach zapyłonych
 - Ochrona dokumentacji technicznej i próbek w terenie
 - Transport wyposażenia survivalowego i ratowniczego

Weryfikacja kompatybilności wymiarowej

Przed zakupem należy zmierzyć transportowany sprzęt i porównać z wymiarami wewnętrznymi (757×528×452 mm). Przy planowaniu układu należy uwzględnić grubość gąbki, która zmniejsza użyteczną przestrzeń o około 30-40 mm z każdej strony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie zamków i zaworu dekompresyjnego. Zawór wyrównuje ciśnienie automatycznie, ale można go też otworzyć ręcznie przed otwarciem skrzyni po transporcie lotniczym.

Gąbkę modeluje się poprzez wydzieranie naciętych kostek w miejscach, gdzie ma znajdować się sprzęt. Warto najpierw ułożyć przedmioty na gąbce i oznaczyć kontury, a następnie usunąć odpowiednie fragmenty.

Uszczelki należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Obudowę czyści się wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić polipropylen.

Przy zamykaniu skrzyni zawór dekompresyjny powinien być zamknięty. Podczas transportu lotniczego zawór automatycznie wyrówna ciśnienie, zapobiegając nadmiernemu podciśnieniu lub nadciśnieniu wewnątrz.

Zabezpieczenie przed kradzieżą

Skrzynia posiada oczka umożliwiające założenie kłódki. Zaleca się stosowanie kłódek TSA podczas transportu lotniczego, które mogą być otwierane przez służby lotniskowe bez niszczenia zamka.

...