

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-narzedziowa-hermetyczna-pionowa-yt-08907-yato-p-13805.html>

WALIZKA NARZĘDZIOWA HERMETYCZNA PIONOWA YT-08907 YATO

Cena brutto	115,73 zł
Cena netto	94,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08907
Kod producenta	YT-08907
Kod EAN	5906083032387
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka narzędziowa hermetyczna pionowa YT-08907 YATO

Walizka transportowa o konstrukcji hermetycznej, przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi, sprzętu pomiarowego oraz elektroniki w warunkach wymagających ochrony przed wilgocią, pyłem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Klasa szczelności IP55

Materiał obudowy Polipropylen

Orientacja Pionowa

Model YT-08907

Charakterystyka walizki hermetycznej YATO

Klasa szczelności IP55

Oznaczenie IP55 określa poziom ochrony obudowy. Pierwsza cyfra (5) oznacza ochronę przed pyłem w stopniu uniemożliwiającym zakłócenie pracy urządzenia. Druga cyfra (5) gwarantuje ochronę przed strumieniami wody z dowolnego kierunku. Walizka zabezpiecza zawartość przed deszczem, zachlapaniem oraz zapyleniem w typowych warunkach warsztatowych i terenowych.

Obudowa z polipropylenu

Polipropylen to tworzywo termoplastyczne charakteryzujące się wysoką odpornością na uderzenia, chemikaliami oraz zmienne warunki temperaturowe. Materiał ten nie ulega korozji, jest lżejszy od aluminium i zachowuje stabilność wymiarową. Odpowiedni do użytkowania w zakresie temperatur od -20°C do +80°C.

Zawór dekompresyjny

Automatyczny zawór wyrównujący ciśnienie wewnętrzne z ciśnieniem atmosferycznym. Zapobiega problemom z otwarciem walizki po zmianie wysokości (np. transport lotniczy, przejazd przez tereny górskie). Zawór przepuszcza powietrze, ale blokuje wodę i pył, utrzymując klasę szczelności IP55.

Wkładka z pianki poliuretanowej

Wyściółka z pianki o strukturze komórkowej umożliwia samodzielne wykrojenie kształtów dopasowanych do przechowywanych przedmiotów. Materiał amortyzuje wstrząsy i wibracje podczas transportu, eliminuje przemieszczanie się zawartości i chroni przed zarysowaniami. Pianka nie wchłania wilgoci i jest odporna na większość rozpuszczalników.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08907
Materiał obudowy	Polipropylen
Klasa szczelności	IP55
Orientacja	Pionowa
Wyposażenie	Wkładka z pianki, zawór dekompresyjny, oczka na kłódkę

Zastosowanie walizki transportowej hermetycznej

- Transport narzędzi ręcznych i elektronarzędzi w warunkach terenowych
- Przechowywanie sprzętu pomiarowego wrażliwego na wilgoć (poziomice laserowe, mierniki, testery)
- Ochrona aparatury fotograficznej i kamer w środowisku o dużej wilgotności
- Zabezpieczenie elektroniki podczas transportu wodnego (żeglarstwo, kajaki)
- Przechowywanie próbek, dokumentacji technicznej wymagającej ochrony przed wilgocią
- Transport sprzętu w pojazdach terenowych narażonych na zapylenie i zachlapanie
- Magazynowanie narzędzi precyzyjnych w pomieszczeniach nieogrzewanych
- Zabezpieczenie osprzętu elektronicznego w warunkach przemysłowych

Możliwość zabezpieczenia kłódką

Walizka wyposażona w oczka umożliwiające założenie kłódki. Zabezpieczenie mechaniczne chroni zawartość przed nieautoryzowanym dostępem podczas składowania lub transportu. Zaleca się stosowanie kłódek o średnicy trzpienia dostosowanej do otworów montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek gumowych oraz mechanizmu zamków. Uszczelki powinny być czyste, elastyczne i pozbawione uszkodzeń mechanicznych. Po każdym użyciu w warunkach zapyłonych zaleca się oczyszczenie rowków uszczelniających wilgotną szmatką.

Zawór dekompresyjny wymaga okresowej kontroli drożności. Należy upewnić się, że membrana zaworu nie jest zablokowana pyłem lub innymi zanieczyszczeniami. W przypadku trudności z otwarciem walizki po zmianie wysokości należy odczekać kilka minut na wyrównanie ciśnień przez zawór.

Wkładkę z pianki można wyciąć według potrzeb za pomocą ostrych narzędzi. Zaleca się wcześniejsze zaplanowanie rozmieszczenia przedmiotów i wykonanie szablonu. Pianka posiada perforację ułatwiającą precyzyjne wykrawanie kształtów.

Walizka nie wymaga smarowania zamków ani zawiasów. W przypadku kontaktu z wodą morską należy spłukać obudowę słodką wodą i osuszyć. Przechowywanie w temperaturach poniżej -20°C lub powyżej $+80^{\circ}\text{C}$ może wpłynąć na elastyczność uszczelek i właściwości mechaniczne polipropylenu.