

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-skrzynia-hermetyczna-na-kolach-465x355x512mm-yt-08895-yato-p-59561.html>



WALIZKA SKRZYNIA HERMETYCZNA NA KOŁACH 465X355X512MM YT-08895 YATO

Cena brutto	346,20 zł
Cena netto	281,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08895
Kod producenta	YT-08895
Kod EAN	5906083118883
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka skrzynia hermetyczna na kółkach YATO YT-08895

Profesjonalna skrzynia transportowa z polipropylenu technicznego o klasie wodoodporności IP55. Konstrukcja z wzmocnioną ścianką 10 mm, wyposażona w system kółek i teleskopową rękojęść, zapewnia mobilność i ochronę sprzętu podczas transportu w trudnych warunkach.

Klasa ochrony IP55

Wymiary zewnętrzne 465×355×512 mm

Grubość ścianki 10 mm

Materiał Polipropylen PP

Charakterystyka walizki hermetycznej YATO YT-08895

Klasa wodoodporności IP55

Norma IP55 oznacza ochronę przed strumieniami wody z dowolnego kierunku oraz pyłem w stopniu niepowodującym zakłóceń w pracy urządzeń. Walizka zabezpiecza zawartość przed deszczem, zachlapaniem i zanieczyszczeniami podczas transportu w terenie.

Konstrukcja z polipropylenu technicznego

Materiał PP charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie większości kwasów oraz zasad. Grubość ścianki 10 mm zwiększa sztywność obudowy i absorbuje wstrząsy mechaniczne, chroniąc delikatny sprzęt podczas upadków.

System transportowy z kółkami

Dwa wzmocnione koła oraz wysuwana teleskopowa rękojeść umożliwiają przemieszczanie walizki bez konieczności dźwigania. Rozwiązanie korzystne przy transporcie ciężkiego wyposażenia na większe odległości, np. na lotniskach czy w halach produkcyjnych.

Zawór dekompresyjny

Automatyczny zawór wyrównujący ciśnienie zapobiega problemom podczas lotów lub zmiany wysokości. Bez zaworu różnica ciśnień mogłaby utrudnić otwieranie walizki lub uszkodzić uszczelki. Funkcja przydatna w transporcie lotniczym i górskim.

Wkład gąbkowy z nacięciami

Pianka z preperforacją pozwala na wykrawanie zagłębień dopasowanych do kształtu konkretnych narzędzi lub urządzeń. Metoda pick and pluck zapewnia stabilne mocowanie przedmiotów i eliminuje przemieszczanie się podczas transportu.

System zamknięć czteropunktowych

Cztery klamry rozmieszczone wokół pokrywy równomiernie dociskają uszczelkę, utrzymując hermetyczność obudowy. Możliwość zamontowania kłódek w uchwytych klamer zwiększa zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08895
Producent	YATO
Materiał obudowy	Polipropylen techniczny (PP)
Klasa wodoodporności	IP55

Grubość ścianki	10 mm
Wymiary zewnętrzne	465 × 355 × 512 mm
Wymiary wewnętrzne	400 × 320 × 500 mm
System transportu	2 koła, teleskopowa rękojeść, uchwyty boczne
Wyposażenie dodatkowe	Zawór dekompresyjny, wkład gąbkowy z nacięciami
System zamknięć	4 klamry z możliwością montażu klódek
Kompatybilność	Walizka YATO YT-08890

Zastosowanie skrzyni transportowej

- Transport narzędzi pomiarowych i precyzyjnych przyrządów diagnostycznych w serwisach przemysłowych
- Zabezpieczenie aparatury fotograficznej, obiektywów i osprzętu podczas wyjazdów terenowych
- Przechowywanie i przewóz dronów wraz z akcesoriami i bateriami w produkcjach filmowych
- Transport delikatnych instrumentów medycznych wymagających ochrony przed wilgocią i wstrząsami
- Przewóz elektroniki budowlanej, mierników laserowych i niwelatorów na budowach
- Zabezpieczenie próbek laboratoryjnych i sprzętu analitycznego podczas transportu terenowego
- Ochrona wyposażenia elektronicznego podczas ekspedycji outdoorowych i żeglarskich
- Transport narzędzi serwisowych i części zamiennych w firmach utrzymania ruchu

Jak sprawdzić kompatybilność z własnym sprzętem

Przed zakupem zmierz wymiary transportowanych przedmiotów i porównaj z wymiarem wewnętrznym 400×320×500 mm. Należy uwzględnić grubość wkładu gąbkowego (ok. 30-40 mm z każdej strony) oraz przestrzeń na wykrawane zagłębienia. Dla przedmiotów o nietypowych kształtach zaleca się pozostawienie 20-30 mm marginesu bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek i klamer. Uszczelka powinna równomiernie przylegać do krawędzi obudowy na całym obwodzie. Zawór dekompresyjny wymaga okresowej kontroli drożności – zablokowany zawór może powodować problemy z otwieraniem walizki po locie.

Wkład gąbkowy wykrawa się metodą wrywania kostek wzdłuż linii perforacji. Zaleca się najpierw ułożenie sprzętu na pianie i obrysowanie konturów, a następnie stopniowe usuwanie materiału od środka zagłębienia na zewnątrz. Nadmiar gąbki można wykorzystać jako dodatkową warstwę ochronną.

Czyszczenie obudowy wykonuje się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać rozpuszczalników organicznych i środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię polipropylenu. Uszczelki można konserwować niewielką ilością silikonu lub wazeliny technicznej.

Podczas transportu lotniczego walizkę należy odpowietrzać poprzez krótkie otwarcie zaworu dekompresyjnego przed nadaniem bagażu. Po wylądowaniu zawór automatycznie wyrówna ciśnienie, ułatwiając otwarcie. Nie należy blokować zaworu taśmą lub innymi materiałami.

Kompatybilność z systemem YATO

Model YT-08895 współpracuje z walizką YATO YT-08890, umożliwiając budowę modułowego zestawu transportowego. Kompatybilność dotyczy wymiarów podstawy i systemu mocowań, co pozwala na stabilne ustawianie walizek jedna na drugiej

podczas przechowywania lub transportu.