

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-do-wozka-czarny-pp-33-5x23-1x18-yg-09104-yato-p-15561.html>

POJEMNIK DO WÓZKA CZARNY PP 33,5x23,1x18 YG-09104 YATO

Cena brutto	19,40 zł
Cena netto	15,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09104
Kod producenta	YG-09104
Kod EAN	5906083006333
Producent	YATO

Opis produktu

Pojemnik do wózka serwisowego YATO YG-09104

Pojemnik montażowy z polipropylenu dedykowany do wózków serwisowych YATO. Wyposażony w wyprofilowany uchwyt boczny zapewniający szybki montaż na konstrukcji wózka YG-09100.

Wymiary wewnętrzne 33,5 × 23,1 × 18 cm

Materiał Polipropylen (PP)

Kompatybilność Wózek YG-09100

Kolor Czarny

Charakterystyka pojemnika do wózka warsztatowego

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz kontakt z olejami i rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztatach. Materiał nie pęka pod wpływem obciążeń punktowych i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Zaokrąglone krawędzie wewnętrzne

Brak ostrych naroży ułatwia usuwanie zabrudzeń i pozostałości po materiałach eksploatacyjnych. Gładkie przejścia między ściankami minimalizują miejsca gromadzenia się brudu i umożliwiają szybkie czyszczenie szmatą lub strumieniem wody.

System montażu bocznego

Wyprofilowany uchwyt boczny dopasowany geometrycznie do konstrukcji wózka YG-09100 pozwala na mocowanie pojemnika bez użycia dodatkowych narzędzi. Montaż polega na założeniu uchwytu na ramę wózka i zabezpieczeniu w odpowiednim położeniu.

Pojemność robocza

Wymiary wewnętrzne 33,5 × 23,1 × 18 cm zapewniają przestrzeń na narzędzia ręczne, części zamienne, materiały eksploatacyjne oraz drobne elementy wymagające segregacji podczas prac serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09104
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Wymiary wewnętrzne (D × S × W)	33,5 × 23,1 × 18 cm
Kolor	Czarny
Typ montażu	Uchwyt boczny profilowany
Kompatybilność	Wózek serwisowy YATO YG-09100
Kształt krawędzi wewnętrznych	Zaokrąglone

Zastosowanie pojemnika warsztatowego

- Przechowywanie narzędzi ręcznych podczas napraw i przeglądów technicznych
- Segregacja części zamiennych według typów lub kolejności montażu
- Transport materiałów eksploatacyjnych: smarów, uszczelniaczy, płynów technicznych
- Organizacja drobnych elementów złącznych: śrub, nakrętek, podkładek
- Gromadzenie zużytych części wymagających wymiany lub utylizacji
- Przechowywanie dokumentacji technicznej i instrukcji obsługi
- Segregacja narzędzi pomiarowych i diagnostycznych
- Transport akcesoriów do urządzeń i maszyn podczas serwisowania

Kompatybilność z wózkiem YATO YG-09100

Pojemnik zaprojektowano specjalnie pod wymiary i konstrukcję wózka serwisowego YG-09100. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanego wózka - uchwyt boczny nie pasuje do innych konstrukcji. Wózek YG-09100 posiada odpowiednie prowadnice

umożliwiający stabilne zamocowanie pojemnika.

Konserwacja i użytkowanie

Polipropylen nie wymaga specjalnej pielęgnacji. Pojemnik można czyścić wodą z dodatkiem detergentów, denaturatem lub preparatami odtłuszczającymi. Materiał jest odporny na większość środków chemicznych stosowanych w warsztatach, z wyjątkiem silnych kwasów i zasad w wysokich stężeniach.

Podczas montażu należy upewnić się, że uchwyt boczny prawidłowo zazębia się z konstrukcją wózka. Niewłaściwe zamocowanie może prowadzić do przechylenia pojemnika pod obciążeniem. Maksymalne obciążenie zależy od rozmieszczenia masy – ciężkie przedmioty należy umieszczać przy dnie i równomiernie rozłożyć.

Zaokrąglone krawędzie wewnętrzne wymagają jedynie regularnego usuwania zabrudzeń. W przypadku kontaktu z substancjami olejowymi zaleca się czyszczenie środkami odtłuszczającymi, aby zapobiec tworzeniu się trwałych nalotów.

Produkty powiązane

Pojemnik stanowi element systemu organizacji pracy z wózkiem serwisowym YATO YG-09100. W ofercie producenta dostępne są również inne akcesoria montażowe: uchwyty na narzędzia, haki, listwy magnetyczne oraz dodatkowe półki, które można zintegrować z konstrukcją wózka w celu zwiększenia funkcjonalności stanowiska roboczego.