

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-7-szuflad-yt-0914-yato-p-3129.html>

SZAFKA SERWISOWA 7 SZUFLAD YT-0914 YATO

Cena brutto	1 033,22 zł
Cena netto	840,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0914
Kod producenta	YT-0914
Kod EAN	5906083909146
Producent	YATO
Ilość szuflad	7
Rozmiar [cm]	99,5x68x45,8
Materiał	blacha stalowa
Jednostka	SZT
Obciążenie max [kg]	300

Opis produktu

Szafka serwisowa 7 szuflad YATO YT-0914

Mobilna szafka warsztatowa na kołach z siedmioma szufladami na prowadnicach kulkowych, przeznaczona do przechowywania narzędzi i akcesoriów w warsztatach mechanicznych i serwisach. Konstrukcja stalowa z blatem roboczym zapewnia funkcjonalne stanowisko pracy.

Liczba szuflad **7 sztuk**

Maksymalne obciążenie **300 kg**

Typ prowadnic **Kulkowe**

Typ mobilności **Koła z hamulcem**

Charakterystyka techniczna szafki narzędziowej

Prowadnice kulkowe w szufladach

System łożysk kulkowych zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm minimalizuje tarcie, co przekłada się na cichą pracę i długą żywotność prowadnic. Rozwiązanie szczególnie istotne przy codziennym, intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Konstrukcja stalowa do 300 kg

Profile z blachy stalowej tworzą sztywny szkielet wózka, rozkładający obciążenie równomiernie na całą konstrukcję. Maksymalne obciążenie 300 kg dotyczy łącznej masy narzędzi w szufladach oraz przedmiotów na blacie roboczym. Zapewnia stabilność podczas pracy z ciężkim sprzętem.

Olejoodporny blat roboczy

Gumowa powierzchnia blatu wykazuje odporność chemiczną na oleje, smary, rozpuszczalniki i płyny eksploatacyjne stosowane w motoryzacji. Materiał nie wchłania substancji, co ułatwia utrzymanie czystości i zapobiega trwałym przebarwieniom. Stanowi dodatkową powierzchnię roboczą obok szuflad.

System mobilności z hamulcem

Cztery koła gumowe, w tym dwa skrętne z mechanizmem hamującym, umożliwiają swobodne przemieszczanie wózka po warsztacie. Koła skrętne zapewniają manewrowość w ograniczonej przestrzeni, a hamulec blokuje szafkę podczas pracy, eliminując niezamierzone ruchy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0914
Producent	YATO
Liczba szuflad	7
Typ prowadnic szuflad	Kulkowe
Maksymalne obciążenie całkowite	300 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa (profile)
Materiał blatu	Guma olejoodporna
Wyłożenie szuflad	Pianka ochronna
Liczba kół	4 (2 skrętne z hamulcem)
Materiał kół	Guma

Zastosowanie szafki warsztatowej

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi pomiarowych
- Stacje obsługi pojazdów – organizacja stanowiska mechanika przy diagnostyce
- Serwisy maszyn przemysłowych – magazynowanie specjalistycznego oprzyrządowania
- Garaże prywatne – systematyzacja narzędzi hobbystycznych i profesjonalnych
- Zakłady produkcyjne – mobilne stanowisko konserwacyjne przy maszynach
- Warsztaty stolarskie – przechowywanie elektronarzędzi i osprzętu
- Serwisy AGD – organizacja narzędzi do napraw sprzętu gospodarczego

Użytkowanie i konserwacja wózka narzędziowego

Rozkład obciążenia

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnych szufladach, lżejsze w górnych. Taki rozkład masy obniża środek ciężkości szafki, zwiększając stabilność podczas przemieszczania. Unika się również nadmiernego obciążenia górnych prowadnic.

Konserwacja prowadnic kulkowych

Prowadnice wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń warsztatowych. Zaleca się delikatne nasmarowanie mechanizmu smarem litowym co 6-12 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Unika się stosowania środków agresywnych chemicznie.

Utrzymanie czystości blatu

Gumowy blat czyści się wodą z dodatkiem detergentu. Materiał można również przetrzeć rozpuszczalnikiem w przypadku silnych zabrudzeń olejowych. Po wyschnięciu blat odzyskuje właściwości antypoślizgowe.

Kontrola układu jezdnego

Okresowo należy sprawdzać stan kół pod kątem zużycia bieżnika oraz sprawność mechanizmu hamującego. Luzy w połączeniach kół eliminuje się poprzez dokręcenie śrub montażowych. Uszkodzone koła wymienia się na oryginalne części zamienne.

Produkty powiązane

Do szafki warsztatowej YATO YT-0914 warto rozważyć: wkłady piankowe z wycięciami pod konkretne narzędzia, dodatkowe organizery na drobne elementy, maty antypoślizgowe do szuflad, zestawy narzędziowe YATO dopasowane wymiarowo do szuflad, lampę warsztatową LED montowaną do blatu.