

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-3-czesciowy-yt-09101-yato-p-2929.html>

WÓZEK NARZĘDZIOWY 3-CZĘŚCIOWY YT-09101 YATO

Cena brutto	447,17 zł
Cena netto	363,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09101
Kod producenta	YT-09101
Kod EAN	5906083091018
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	3
Ilość szuflad	4
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	52x32x72
Obciążenie max [kg]	45

Opis produktu

Wózek narzędziowy 3-częściowy YT-09101 YATO

Modułowy system przechowywania narzędzi z mobilnym dolnym modułem na kółkach, dwoma dodatkowymi poziomami i szufladami na prowadnicach kulkowych. Konstrukcja zapewnia łączną nośność do 40 kg i możliwość elastycznej konfiguracji przestrzeni roboczej.

Konstrukcja 3 moduły

Nośność dolnego modułu 15 kg

Nośność górnego modułu 20 kg

Typ prowadnic Łożyska kulkowe

Charakterystyka wózka narzędziowego YATO

Modułowa konstrukcja z możliwością rozbudowy

System składa się z trzech niezależnych modułów, które można łączyć według aktualnych potrzeb. Dolny moduł (410 x 210 x 280 mm) pełni funkcję mobilnej podstawy, środkowy (390 x 215 x 60 mm) zawiera szuflady, a górny (420 x 220 x 150 mm) stanowi blat roboczy. Konstrukcja umożliwia dokupienie dodatkowego modułu środkowego w celu zwiększenia pojemności.

Prowadnice z łożyskami kulkowymi

Metalowe szuflady wyposażono w prowadnice kulkowe, które zapewniają płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu 5 kg na szufladę. Rozwiązanie to eliminuje zakleszczanie się szuflad i umożliwia szybki dostęp do narzędzi podczas pracy. Łożyska kulkowe zwiększają trwałość mechanizmu w porównaniu do standardowych prowadnic ślizgowych.

Mobilność z teleskopową rączką

Dolny moduł wyposażono w zestaw kółek oraz teleskopową rączkę, co umożliwia łatwy transport całego zestawu pomiędzy stanowiskami pracy. Rozwiązanie to sprawdza się szczególnie w warsztatach samochodowych i na budowach, gdzie narzędzia muszą być przemieszczane wraz z pracownikiem. Antypoślizgowa powierzchnia rączki zapewnia pewny chwyt.

Blat roboczy z rowkiem do wiercenia

Górny moduł pełni funkcję blatu roboczego o nośności 20 kg. Wyposażono go w rowek do wiercenia, który ułatwia wykonywanie otworów w małych elementach bez ryzyka uszkodzenia powierzchni roboczej. Wzmocnione narożniki chronią konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09101
Producent	YATO
Liczba modułów	3 (dolny, środkowy, górny)
Wymiary dolnego modułu	410 x 210 x 280 mm
Nośność dolnego modułu	15 kg
Wymiary modułu środkowego	390 x 215 x 60 mm
Nośność szuflady	5 kg
Wymiary górnego modułu	420 x 220 x 150 mm
Nośność górnego modułu	20 kg
Typ prowadnic	Łożyska kulkowe

Materiał szuflad	Metal
System mobilności	Kółka + teleskopowa rączka
Dodatkowe wyposażenie	Rowek do wiercenia, wzmocnione narożniki

Zastosowanie wózka warsztatowego

- Warsztaty samochodowe - organizacja narzędzi przy stanowisku diagnostycznym i naprawczym
- Serwisy mechaniczne - mobilne stanowisko pracy przy maszynach przemysłowych
- Prace budowlane - transport narzędzi elektrycznych i ręcznych na terenie budowy
- Remonty i instalacje - przenoszenie zestawów narzędzi pomiędzy pomieszczeniami
- Warsztaty stolarskie - przechowywanie drobnych narzędzi i akcesoriów
- Serwisy AGD - zestaw narzędzi diagnostycznych i naprawczych w jednym miejscu
- Produkcja przemysłowa - stanowisko konserwacyjne przy linii produkcyjnej
- Hobby i majsterkowanie - organizacja domowego warsztatu w garażu

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie obciążenia

Podczas pakowania wózka należy przestrzegać maksymalnych nośności poszczególnych modułów: 15 kg dla dolnego, 5 kg na szufladę w środkowym oraz 20 kg dla górnego blatu roboczego. Cięższe narzędzia umieszczać w dolnych partiach dla zachowania stabilności podczas transportu. Równomierne rozłożenie masy zapobiega przechylaniu się konstrukcji.

Konserwacja prowadnic

Prowadnice z łożyskami kulkowymi wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów metalowych, które mogą zakłócać płynność ruchu. Co kilka miesięcy należy nałożyć cienką warstwę smaru na prowadnice, unikając nadmiaru, który przyciąga zanieczyszczenia. Regularnie sprawdzać stan łożysk - luzowanie lub hałas sygnalizują konieczność wymiany elementów.

Transport i przechowywanie

Podczas przemieszczania wózka upewnić się, że wszystkie szuflady są zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem. Teleskopową rączkę wysuwać do momentu zablokowania mechanizmu. Na nierównych powierzchniach zwolnić tempo i kontrolować kierunek ruchu. Przy dłuższym przechowywaniu rozłożyć ciężar równomiernie lub opróżnić szuflady.

Produkty powiązane

Do wózka narzędziowego YATO YT-09101 można dokupić dodatkowy moduł środkowy w celu zwiększenia liczby szuflad. Warto rozważyć również organizery i wkłady piankowe dopasowane do wymiarów szuflad, które ułatwiają segregację drobnych elementów i zabezpieczają narzędzia przed przemieszczaniem się podczas transportu.

