

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siedzisko-warsztatowe-z-szufladami-yt-08795-yato-p-25313.html>

Siedzisko warsztatowe z szufladami YT-08795 YATO

Cena brutto	338,03 zł
Cena netto	274,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08795
Kod producenta	YT-08795
Kod EAN	5906083061226
Producent	YATO

Opis produktu

Siedzisko warsztatowe z szufladami YT-08795 YATO

Mobilny taboret warsztatowy z systemem przechowywania narzędzi, łączący funkcję siedziska roboczego z dostępem do niezbędnych akcesoriów. Konstrukcja stalowa z regulacją wysokości i obrotowymi kółkami zapewnia ergonomię pracy przy niskich punktach montażowych.

Udźwig maksymalny 150 kg

Liczba szuflad 3 szt.

Regulacja wysokości 450-560 mm

Wymiary podstawy 380 x 380 mm

Charakterystyka techniczna siedziska warsztatowego

Konstrukcja stalowa z regulacją

Rama wykonana ze stali zapewnia stabilność podczas pracy przy udźwigu do 150 kg. Mechanizm regulacji wysokości pozwala dostosować siedzisko w zakresie 450-560 mm, co umożliwi dopasowanie do różnych stanowisk roboczych i wzrostu użytkownika. Podstawa o wymiarach 380 x 380 mm gwarantuje odpowiedni rozkład masy.

System przechowywania z prowadnicami kulowymi

Trzy szuflady wyposażone w prowadnice kulowe umożliwiają płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm kulowy zapobiega zakleszczeniom i zapewnia dostęp do narzędzi bez konieczności wstawiania z siedziska. Szuflady mieszczą klucze, nasadki, śrubokręty i drobne komponenty.

Obrotowe kółka z funkcją mobilności

Cztery kółka obrotowe pozwalają na przemieszczanie siedziska bez podnoszenia, co ma znaczenie przy częstej zmianie miejsca pracy wokół pojazdu lub maszyny. System obrotowy umożliwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

Obicie winylowe odporne na substancje

Powierzchnia siedziska pokryta winylem charakteryzuje się odpornością na oleje, smary i rozpuszczalniki używane w warsztacie. Materiał nie wchłania płynów i pozwala na szybkie oczyszczenie wilgotną szmatką, co ma znaczenie przy codziennym kontakcie z zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08795
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	150 kg
Liczba szuflad	3
Typ prowadnic	Kulowe
Wysokość minimalna	450 mm
Wysokość maksymalna	560 mm
Zakres regulacji	110 mm
Wymiary podstawy	380 x 380 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał obicia	Winyl
Liczba kółek	4 obrotowe

Zastosowanie w warsztacie

- Prace serwisowe przy podwoziu pojazdów - wymiana oleju, filtrów, elementów zawieszenia
- Montaż i demontaż kół w warsztatach wulkanizacyjnych
- Prace przy niskich maszynach i urządzeniach przemysłowych

-
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego
 - Prace spawalnicze przy niskich punktach montażowych
 - Serwis motocykli i skuterów
 - Montaż instalacji w dolnych partiach pomieszczeń
 - Prace lakiernicze przy dolnych częściach nadwozia

Ergonomia stanowiska pracy

Regulacja wysokości w zakresie 110 mm pozwala dostosować siedzisko do wzrostu operatora i wysokości punktu roboczego. Przy pracach pod pojazdem optymalna wysokość to 450-480 mm, podczas gdy przy stanowiskach montażowych na poziomie stołu warsztatowego zaleca się ustawienie 520-560 mm. Prawidłowe dopasowanie zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność siedziska i stan kótek. Maksymalny udźwig 150 kg obejmuje masę użytkownika wraz z ewentualnym obciążeniem dynamicznym podczas pracy. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu regulacji.

Prowadnice kulowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Zaleca się usuwanie nagromadzonego brudu co 2-3 miesiące oraz aplikację niewielkiej ilości smaru silikonowego na prowadnice. Unikać należy smarów na bazie oleju mineralnego, które mogą przyciągać zabrudzenia.

Obicie winylowe czyści się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych ani past ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię. Po kontakcie z olejami silnikowymi lub smarami należy niezwłocznie usunąć substancję, aby zapobiec trwałemu przebarwieniu.

Kółka obrotowe należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i obecności zanieczyszczeń w mechanizmie obrotu. Włókna, druty stalowe i wióry metalowe mogą blokować obrót, co utrudnia manewrowanie siedziskiem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska warsztatowego warto rozważyć dodatkowe organizery narzędziowe, maty ochronne pod siedzisko oraz lampy warsztatowe LED z mocowaniem magnetycznym. W przypadku pracy przy pojazdach przydatne są również wózki narzędziowe z większą liczbą szuflad oraz podnośniki hydrauliczne.