

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-z-szufladami-yt-08790-yato-p-25310.html>

Taboret warsztatowy z szufladami YT-08790 YATO

Cena brutto	286,54 zł
Cena netto	232,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08790
Kod producenta	YT-08790
Kod EAN	5906083061196
Producent	YATO

Opis produktu

Taboret warsztatowy z szufladami YT-08790 YATO

Mobilny taboret warsztatowy z systemem przechowywania narzędzi. Stalowa konstrukcja z winylowym siedziskiem, dwie szuflady na prowadnicach kulowych oraz cztery kółka jezdne z hamulcami.

Udźwig maksymalny 150 kg
Liczba szuflad 2 szt.
Wymiary 530×470×360 mm
Typ kółek 4 obrotowe (2 z hamulcem)

Charakterystyka taboretu warsztatowego

Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stali zapewnia stabilność podczas pracy i wytrzymuje obciążenie do 150 kg. Konstrukcja umożliwia bezpieczne użytkowanie przy obsłudze ciężkich elementów mechanicznych i długotrwałych pracach wymagających stabilnej pozycji.

Winyłowe siedzisko odporne na chemikalia

Miękkie wypełnienie pokryte winylem odpornym na kontakt z olejami, smarami i płynami eksploatacyjnymi. Powierzchnia nie wchłania substancji i łatwo się czyści, co ma znaczenie w środowisku warsztatowym.

Szuflady z prowadnicami kulowymi

Dwie szuflady wyposażone w prowadnice kulowe umożliwiają płynne wysuwanie bez zakleszczania. System ten zapewnia dostęp do narzędzi nawet przy pełnym obciążeniu szuflad, zwiększając trwałość mechanizmu.

System mobilności z hamulcami

Cztery obrotowe kółka jezdne pozwalają na swobodne przemieszczanie taboretu po warsztacie. Dwa kółka wyposażone w hamulce postojowe stabilizują pozycję podczas pracy, zapobiegając niekontrolowanemu ruchom.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08790
Maksymalny udźwig	150 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	530 x 470 x 360 mm
Liczba szuflad	2
Typ prowadnic szuflad	Kulowe
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał siedziska	Winył
Liczba kółek	4 obrotowe
Kółka z hamulcem	2 szt.
Uchwyt na narzędzia	Tak

Zastosowanie taboretu warsztatowego

- Warsztaty samochodowe - obsługa podwozia, wymiana kół, prace mechaniczne przy niskich elementach
- Serwisy mechaniczne - naprawa maszyn, konserwacja urządzeń przemysłowych
- Garaże prywatne - konserwacja pojazdów, drobne naprawy, prace hobbystyczne
- Warsztaty stolarskie - obróbka elementów na niskim poziomie, wykańczanie detali
- Zakłady produkcyjne - stanowiska montażowe przy liniach produkcyjnych
- Pracownie modelarskie - montaż precyzyjnych elementów przy stole roboczym
- Magazyny - prace inwentaryzacyjne, pakowanie towarów na niskim poziomie

-
- Pracownie rzemieślnicze – prace przy obróbce metalu, spawanie elementów na niskiej wysokości

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i pierwsze uruchomienie

Taboret wymaga montażu kółek do podstawy oraz zamocowania siedziska. Przed użytkowaniem należy sprawdzić działanie hamulców postojowych i płynność wysuwania szuflad. Konstrukcja nie wymaga dodatkowych narzędzi specjalistycznych.

Rozmieszczenie obciążenia

Maksymalny udźwig 150 kg odnosi się do równomiernego obciążenia siedziska. Przy przechowywaniu narzędzi w szufladach należy rozłożyć ciężar symetrycznie, aby uniknąć przechylenia konstrukcji. Nie należy przeciążać pojedynczej szuflady.

Czyszczenie i konserwacja

Wynylowe siedzisko można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu. Prowadnice szuflad wymagają okresowego smarowania smarem technicznym. Kółka należy sprawdzać pod kątem zużycia i usuwać zanieczyszczenia z mechanizmu obrotowego.

Produkty uzupełniające

Do taboretu warsztatowego warto rozważyć dodatkowe organizery narzędziowe, wkłady piankowe do szuflad oraz maty ochronne pod kółka. Zestaw z wózkiem narzędziowym YATO tworzy kompletne stanowisko mobilne.