

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

### 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.