

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-z-szuflada-yt-08791-yato-p-25259.html>

Taboret warsztatowy z szufladą YT-08791 YATO

Cena brutto	147,79 zł
Cena netto	120,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08791
Kod producenta	YT-08791
Kod EAN	5906083061219
Producent	YATO

Opis produktu

Taboret warsztatowy z szufladą YT-08791 YATO

Mobilne siedzisko warsztatowe ze stalową konstrukcją i zintegrowaną szufladą na narzędzia. Wyposażone w obrotowe kółka umożliwiające swobodne przemieszczanie się w przestrzeni roboczej.

Udźwig maksymalny 150 kg

Wymiary 440 x 360 x 390 mm

Typ kółek Obrotowe 4 szt.

Materiał obicia Winył

Charakterystyka taboretu warsztatowego

Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stali zapewnia stabilność przy obciążeniu do 150 kg. Konstrukcja spawana eliminuje luz i wibracje podczas pracy w pozycji siedzącej, co ma znaczenie przy precyzyjnych czynnościach serwisowych.

Winyłowe obicie odporne na substancje chemiczne

Powierzchnia siedziska pokryta winylem z wypełnieniem piankowym. Materiał charakteryzuje się odpornością na smary, oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie. Gładka struktura ułatwia usuwanie zabrudzeń wilgotną szmatką.

Zintegrowana szuflada na narzędzia

Przestrzeń magazynowa umieszczona pod siedziskiem pozwala na przechowywanie często używanych narzędzi, śrub i drobnych elementów w zasięgu ręki. Eliminuje konieczność wstawiania podczas pracy przy pojeździe lub maszynie.

System mobilności 360°

Cztery obrotowe kółka umożliwiają przemieszczanie się wokół stanowiska pracy bez konieczności podnoszenia taboretu. Przydatne przy serwisie pojazdów, gdzie wymagana jest zmiana pozycji roboczej wokół samochodu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08791
Maksymalny udźwig	150 kg
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	440 × 360 × 390 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał obicia	Winyl z wypełnieniem piankowym
Liczba kółek	4 obrotowe
Wyposażenie dodatkowe	Szuflada na narzędzia

Zastosowanie w warsztacie

- Serwis samochodowy – prace pod pojazdem, przy kołach i progach
- Warsztaty mechaniczne – naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Garaże prywatne – konserwacja pojazdów osobowych i motocykli
- lakiernie – prace przy dolnych partiach nadwozia
- Pracownie ślusarskie – montaż i demontaż elementów metalowych
- Magazyny – kompletowanie zamówień na niższych półkach
- Prace hobbystyczne – modelarstwo, elektronika, majsterkowanie

Parametr udźwigu 150 kg - co to oznacza w praktyce

Wartość 150 kg to maksymalne obciążenie statyczne, jakie może przenieść konstrukcja taboretu bez ryzyka uszkodzenia. W praktyce oznacza to bezpieczne użytkowanie przez osoby o masie ciała do około 120 kg z uwzględnieniem dodatkowego obciążenia dynamicznego powstającego podczas siadania i wstawania. Przy przekroczeniu zalecanego udźwigu może dojść do trwałego

odkształcenia ramy stalowej lub uszkodzenia mechanizmu kółek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność konstrukcji i prawidłowe zamocowanie wszystkich elementów. Kółka powinny obracać się swobodnie bez zacinań się.

Regularne czyszczenie obicia winylowego przedłuża żywotność materiału. Wystarczy przetrzeć powierzchnię wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników agresywnych, które mogą uszkodzić powłokę.

Kółka wymagają okresowej kontroli pod kątem nagromadzenia brudu i wiórów. Zanieczyszczenia w mechanizmie obrotowym ograniczają mobilność i mogą powodować zarysowania podłoża. Zaleca się czyszczenie łożysk co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

Szufladę należy rozsuwać i wsuwać płynnym ruchem, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić prowadnice. Nie przeciążać szuflady – maksymalna waga narzędzi powinna uwzględniać bezpieczne wyważenie całej konstrukcji.

Sprawdzenie kompatybilności z podłożem

Taboret warsztatowy sprawdza się na gładkich, twardych powierzchniach: posadzce betonowej, żywicznej, płytkach ceramicznych. Na nierównych lub miękkich nawierzchniach (kostka brukowa, drewno) kółka mogą się zacinać, co ogranicza mobilność. W takich warunkach warto rozważyć modele z większymi kołami lub podstawą stacjonarną.