

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-yt-08792-yato-p-47192.html>

TABORET WARSZTATOWY YT-08792 Yato

Cena brutto	139,87 zł
Cena netto	113,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08792
Kod producenta	YT-08792
Kod EAN	5906083089718
Producent	YATO

Opis produktu

Taboret warsztatowy YT-08792 Yato

Mobilne siedzisko warsztatowe z funkcją klęcznika, wyposażone w kółka i uchwyt na narzędzia. Konstrukcja o nośności 140 kg przeznaczona do prac montażowych, naprawczych i serwisowych w warsztacie, garażu lub zakładzie produkcyjnym.

Wymiary siedziska 360 × 260 mm

Nośność 140 kg

Mobilność Kółka jezdne

Funkcje dodatkowe Klęcznik + uchwyt

Charakterystyka taboretu warsztatowego

Mobilna konstrukcja z kółkami

Wyposażenie w kółka jezdne umożliwia przemieszczanie się po warsztacie bez konieczności podnoszenia taboretu. Rozwiązanie przydatne przy pracy przy pojazdach, maszynach lub w rozległych przestrzeniach produkcyjnych, gdzie dostęp do różnych stanowisk wymaga częstych zmian pozycji.

Dwufunkcyjność: siedzisko i klęcznik

Demontowalne siedzisko pozwala przekształcić taboret w klęcznik. Funkcja przydatna przy pracach na niskim poziomie – montażu instalacji, układaniu posadzek, pracach przy podwoziu pojazdu. Eliminuje potrzebę zakupu oddzielnego klęcznika.

Nośność 140 kg

Wytrzymała konstrukcja udźwignie użytkownika o masie do 140 kg. Parametr decyduje o stabilności podczas pracy i bezpieczeństwie użytkownika. Solidne wykonanie zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Zintegrowany uchwyt na narzędzia

Wbudowany uchwyt umożliwia przechowywanie często używanych narzędzi w zasięgu ręki. Rozwiązanie ogranicza potrzebę wstawiania po kolejne narzędzia, co przyspiesza pracę i redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnych zadań serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-08792
Wymiary siedziska	360 × 260 mm
Wymiary całkowite	450 × 270 × 350 mm
Maksymalna nośność	140 kg
System mobilności	Kółka jezdne
Dodatkowe funkcje	Demontowalne siedzisko (klęcznik), uchwyt na narzędzia

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Prace serwisowe przy pojazdach – wymiana oleju, naprawa układu wydechowego, kontrola podwozia
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych w warsztatach naprawczych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych wymagające dostępu na różnych poziomach
- Konserwacja i czyszczenie urządzeń w zakładach produkcyjnych
- Prace instalacyjne – montaż instalacji elektrycznych, hydraulicznych, wentylacyjnych
- Prace remontowo-budowlane – układanie płytek, montaż listew, malowanie przy podłożu
- Organizacja stanowiska pracy w garażu domowym lub hobbystycznym warsztacie
- Magazynowanie i transport narzędzi w obrębie przestrzeni roboczej

Ergonomia pracy na taborecie warsztatowym

Wymiary siedziska 360 × 260 mm zapewniają powierzchnię wystarczającą dla stabilnego oparcia. Wysokość 350 mm odpowiada standardom ergonomicznym dla prac przy średniej wysokości – obsługi pojazdów na podnośnikach, maszyn przemysłowych czy stanowisk montażowych. Mobilność eliminuje konieczność wielokrotnego wstawiania i schylania się, co redukuje obciążenie

kręgosłupa podczas wielogodzinnych zadań.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wszystkich elementów konstrukcji oraz swobodny ruch kółek. Regularne czyszczenie z zanieczyszczeń warsztatowych – oleju, smaru, pyłu – przedłuża żywotność produktu. Kółka wymagają okresowej kontroli i usunięcia zanieczyszczeń, które mogą ograniczać ich ruchomość.

Podczas pracy jako klęcznik warto używać taboretu na równym podłożu, aby zapewnić stabilność. Maksymalna nośność 140 kg nie powinna być przekraczana – przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia konstrukcji. Uchwyt na narzędzia należy obciążać równomiernie, unikając zawieszania ciężkich przedmiotów po jednej stronie.

Przechowywanie

Kompaktowe wymiary 450 × 270 × 350 mm umożliwiają przechowywanie taboretu w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Możliwość demontażu siedziska dodatkowo redukuje zajmowaną powierzchnię. Produkt należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i korozją.

Produkty uzupełniające

Taboret warsztatowy można uzupełnić o wózki narzędziowe, organizery ścienne, maty antyzmęczeniowe oraz zestawy narzędzi ręcznych. W przypadku prac wymagających dodatkowego oświetlenia warto rozważyć lampy warsztatowe LED na statywie lub uchwycie magnetycznym.

...