

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-z-szuflada-81824-vorel-p-6319.html>

Taboret warsztatowy z szufladą 81824 VOREL

Cena brutto	145,56 zł
Cena netto	118,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81824
Kod producenta	81824
Kod EAN	5906083818240
Producent	Vorel
Dopuszczalne obciążenie [kg]	90
Rozmiar [mm]	240x380x50
Udźwig [kg]	90
Ilość kół	4
Jednostka	SZT
Długość [mm]	380

Opis produktu

Taboret warsztatowy z szufladą 81824 VOREL

Mobilny taboret warsztatowy ze stalową konstrukcją, wyposażony w łożyskowaną szufladę i cztery kółka jezdne. Przeznaczony do warsztatów samochodowych, garaży i przestrzeni przemysłowych, gdzie wymagana jest mobilność oraz dostęp do narzędzi w zasięgu ręki.

Nośność **90 kg**

Średnica kół **2" (5 cm)**

Materiał konstrukcji **Stalowy kształtownik**

Typ prowadnic **łożyskowane**

Charakterystyka taboretu warsztatowego

Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stalowego kształownika zapewnia stabilność podczas pracy w pozycji siedzącej. Konstrukcja spawana wytrzymuje obciążenia do 90 kg, co pozwala na bezpieczne użytkowanie przez osoby o różnej budowie ciała oraz podczas operowania cięższymi narzędziami.

System czterech kół jezdnych

Koła o średnicy 2 cali (50 mm) umożliwiają swobodne przemieszczanie taboretu po powierzchniach warsztatowych. Średnica kół zapewnia łatwość pokonywania progów i nierówności podłoża, typowych w warsztatach i garażach. Mobilność eliminuje konieczność wstawiania podczas pracy przy rozległych obiektach.

Łożyskowana szuflada na narzędzia

Prowadnice łożyskowane gwarantują płynne wysuwanie szuflady nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm redukuje hałas i zapobiega zakleszczaniu się szuflady. Przestrzeń magazynowa pozwala na przechowywanie kluczy, nasadek, śrubokrętów i innych drobnych narzędzi w bezpośrednim zasięgu.

Winyłowe pokrycie siedziska

Materiał winylowy charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia olejami, smarem i innymi substancjami warsztatowymi. Powierzchnia umożliwia szybkie czyszczenie wilgotną szmatką. Materiał nie wchłania wilgoci i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81824
Maksymalne obciążenie	90 kg
Materiał konstrukcji	Stalowy kształownik
Materiał siedziska	Winył
Liczba kół	4
Średnica kół	2" (50 mm)
Typ prowadnic szuflady	Łożyskowane
Liczba szuflad	1

Zastosowanie w różnych środowiskach

- Warsztaty mechaniki samochodowej - praca przy naprawach podwozia, wymianie kół, obsłudze podnośników
- Serwisy motocyklowe i rowerowe - dostęp do dolnych partii pojazdów jednośladowych
- Warsztaty domowe i garaże hobbystyczne - prace konserwacyjne i naprawcze
- Hale produkcyjne - montaż i kontrola jakości elementów na niskich stanowiskach
- Magazyny - kompletacja zamówień na dolnych półkach regałów
- Lakiernie - przygotowanie powierzchni dolnych partii nadwozi
- Warsztaty stolarskie - obróbka elementów na niskim poziomie
- Przestrzenie przemysłowe - konserwacja maszyn i urządzeń

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie obciążenia

Nośność 90 kg odnosi się do równomiernego obciążenia siedziska. Unikać koncentrowania całego ciężaru na krawędzi siedziska lub jednym punkcie. Szufładę należy obciążać zgodnie z zaleceniami producenta, rozkładając ciężar narzędzi równomiernie po całej powierzchni.

Czyszczenie i przechowywanie

Winyłowe siedzisko czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikać rozpuszczalników i środków ściernych. Prowadnice szufłady smarować okresowo smarem technicznym, usuwając wcześniej zanieczyszczenia. Kółka sprawdzać pod kątem zużycia łożysk i owijających się włókien.

Stabilność podczas użytkowania

Na nierównym podłożu taboret może wykazywać tendencję do przemieszczania się. W takich warunkach warto zastosować podkładki stabilizujące lub blokady kół. Podczas pracy przy użyciu narzędzi elektrycznych lub pneumatycznych upewnić się, że taboret stoi stabilnie i nie znajduje się na pochyłości.

Produkty uzupełniające

Do taboretu warsztatowego warto rozważyć organizery na narzędzia, maty ochronne pod koła oraz dodatkowe szufłady mobilne. W warsztacie przydadzą się również wózki narzędziowe, stoły montażowe oraz systemy przechowywania ściennego, które razem z taboretem tworzą funkcjonalne stanowisko pracy.

