

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-81823-vorel-p-6293.html>

Taboret warsztatowy 81823 VOREL

Cena brutto	89,24 zł
Cena netto	72,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	81823
Kod producenta	81823
Kod EAN	5906083818233
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [mm]	370
Ilość kół	4
Rozmiar [mm]	210x370
Udźwig [kg]	90
Dopuszczalne obciążenie [kg]	90

Opis produktu

Taboret warsztatowy 81823 VOREL

Mobilne siedzisko warsztatowe na kółkach z ramą stalową i półką na narzędzia. Rozwiązanie dla warsztatów mechanicznych, serwisów samochodowych oraz przestrzeni hobbystycznych, gdzie wymagana jest swoboda przemieszczania się podczas prac wykonywanych w pozycji siedzącej.

Nośność **90 kg**

Średnica kółek **2 cale (50 mm)**

Konstrukcja **Stalowy kształtownik**

Wyposażenie **Półka na narzędzia**

Charakterystyka techniczna

Mobilność w warsztacie

Cztery kółka o średnicy 2 cale zapewniają swobodne przemieszczanie się po powierzchni warsztatowej bez konieczności zmiany pozycji ciała. Umożliwia to ciągłą pracę przy różnych punktach pojazdu lub obiektu serwisowego bez przerw na wstawanie i ponowne siadanie.

Rama stalowa z kształtownika

Konstrukcja oparta na stalowym kształtowniku charakteryzuje się odpornością na obciążenia punktowe i długotrwałą stabilnością geometrii. Rama tego typu nie ulega deformacjom podczas codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika.

Siedzisko winylowe

Powłoka winylowa na siedzisku charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia typowe dla środowisk warsztatowych – oleje, smary, płyny eksploatacyjne. Materiał ten umożliwia szybkie czyszczenie wilgotną szmatką, co ma znaczenie przy intensywnej pracy z substancjami technicznymi.

Półka montażowa pod siedziskiem

Dodatkowa powierzchnia pod siedzeniem służy do umieszczenia narzędzi, które są potrzebne w trakcie bieżącej operacji. Eliminuje to konieczność sięgania do wózka narzędziowego lub szafki, co skraca czas realizacji czynności serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	81823
Producent	VOREL
Maksymalna nośność	90 kg
Liczba kółek	4 sztuki
Średnica kółek	2 cale (50 mm)
Materiał ramy	Stalowy kształtownik
Materiał siedziska	Winył
Dodatkowe wyposażenie	Półka na narzędzia pod siedziskiem

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Prace pod pojazdem przy użyciu podnośnika lub kanału rewizyjnego
- Montaż i demontaż kół oraz elementów zawieszenia

-
- Obsługa dolnych partii silnika i skrzyni biegów
 - Prace przy układzie wydechowym i hamulcowym
 - Serwis rowerów i motocykli w pozycji siedzącej
 - Prace przy niskich elementach maszyn przemysłowych
 - Montaż mebli i wykonywanie prac wykończeniowych przy podłodze
 - Prace ogrodnicze i porządkowe wymagające długotrwałego siedzenia

Parametr nośności a bezpieczeństwo użytkownika

Nośność 90 kg odnosi się do maksymalnego obciążenia statycznego, jakie konstrukcja wytrzyma bez uszkodzeń. W praktyce warsztatowej należy uwzględnić również obciążenia dynamiczne powstające podczas przemieszczania się i zmiany pozycji. Zaleca się, aby masa użytkownika wraz z narzędziami nie przekraczała 75-80 kg dla zapewnienia komfortu i długowieczności konstrukcji.

Konserwacja i utrzymanie

Siedzisko winylowe wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń warsztatowych. Materiał ten można czyścić środkami odtłuszczającymi, unikając jednak rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę winylu. Kółka należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia łożysk i usuwać zanieczyszczenia z mechanizmu obrotowego.

Rama stalowa, mimo odporności konstrukcyjnej, wymaga ochrony przed korozją w warunkach wysokiej wilgotności. W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej zaleca się zabezpieczenie miejsca farbą antykorozyjną. Połączenia śrubowe należy okresowo kontrolować i dokręcać zgodnie z zaleceniami producenta.

Weryfikacja stanu technicznego przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan kółek – czy obracają się swobodnie i nie wykazują luzów w montażu. Należy również zweryfikować stabilność konstrukcji poprzez próbne obciążenie i sprawdzenie, czy siedzisko nie wykazuje nadmiernych przemieszczeń. Uszkodzone kółka lub poluzowane elementy mogą prowadzić do utraty stabilności podczas użytkowania.