

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-mobilny-stolek-krzeselko-4-kolka-81822-vorel-p-49244.html>

taboret warsztatowy mobilny stół krzeselko 4 kółka 81822 VOREL

Cena brutto	75,28 zł
Cena netto	61,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	81822
Kod producenta	81822
Kod EAN	5906083104817
Producent	Vorel

Opis produktu

Taboret warsztatowy mobilny VOREL 81822

Mobilny stół warsztatowy na kółkach ze stalową ramą i siedziskiem winylowym. Model 81822 marki VOREL zapewnia swobodne przemieszczanie się podczas prac serwisowych, mechanicznych i montażowych.

Maksymalne obciążenie 115 kg

Liczba kółek 4 × 50 mm

Wymiary 355×195×40 mm

Konstrukcja Stal + winyl

Charakterystyka taboretu warsztatowego

Mobilność na czterech kółkach

Cztery kółka o średnicy 50 mm zapewniają płynne przemieszczanie się po podłożu warsztatowym. Średnica kółek wpływa na stabilność i łatwość pokonywania nierówności — 50 mm to standard dla taboretów warsztatowych, wystarczający dla większości posadzek.

Nośność do 115 kg

Maksymalne obciążenie 115 kg obejmuje zarówno masę użytkownika, jak i ewentualne dodatkowe obciążenie podczas pracy. Stalowa rama konstrukcyjna odpowiada za rozkład sił i zapewnia bezpieczne użytkowanie w warunkach warsztatowych.

Siedzisko pokryte winylem

Winyłowa powierzchnia siedziska charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia olejami, smarami i rozpuszczalnikami. Materiał łatwo czyści się wilgotną szmatką, co ma znaczenie w środowisku warsztatowym narażonym na kontakt z substancjami technicznymi.

Stalowa konstrukcja ramy

Rama wykonana ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Stal jako materiał konstrukcyjny charakteryzuje się trwałością mechaniczną i odpornością na uszkodzenia typowe dla środowiska warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81822
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	355 × 195 × 40 mm
Maksymalne obciążenie	115 kg
Materiał ramy	Stal
Materiał siedziska	Winył
Liczba kółek	4 szt.
Średnica kółek	50 mm
Typ mobilności	Kółka obrotowe

Zastosowanie taboretu warsztatowego

- Prace serwisowe przy pojazdach — dostęp do podwozia, kół, zawieszenia
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych na poziomie podłogi
- Prace montażowe wymagające częstego przemieszczania się
- Lakiernictwo samochodowe — inspekcja i przygotowanie powierzchni
- Prace instalacyjne w niskich przestrzeniach technicznych
- Serwis AGD — dostęp do tylnych i dolnych części urządzeń
- Prace ogrodnicze i rolnicze przy maszynach
- Magazyny i hale produkcyjne — kontrola i pakowanie przy podłodze

Użytkowanie i konserwacja

Utrzymanie sprawności kółek

Okresowo sprawdzaj stan łożysk w kółkach i usuwaj zanieczyszczenia z bieżni. Kółka narażone na wiórki metalowe, piasek lub zaschniętą substancję chemiczną mogą tracić płynność ruchu. W razie potrzeby smaruj osie kółek smarem technicznym.

Czyszczenie siedziska winylowego

Powierzchnię winylową czyść środkami przeznaczonymi do tworzyw sztucznych lub wodą z dodatkiem detergentu. Unikaj ostrych rozpuszczalników organicznych mogących uszkodzić powłokę. Po wyczyszczeniu osusz siedzisko suchą szmatką.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 115 kg. Sprawdzaj stabilność taboretu przed każdym użyciem — luzowanie połączeń lub uszkodzenie kółek może prowadzić do utraty równowagi. Używaj na równych powierzchniach, unikaj pracy na pochyłościach przekraczających 5 stopni.

Produkty powiązane

Do taboretów warsztatowych mobilnych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie warsztatu: podnośniki samochodowe, rampy najezdowe, lampy warsztatowe LED, maty podłogowe warsztatowe oraz zestawy narzędzi mechanicznych.