

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

taboret warsztatowy mobilny stołek krzeselko 4 kółka 81822 VOREL

Cena brutto	76,72 zł
Cena netto	62,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81822
Kod producenta	81822
Kod EAN	5906083104817
Producent	Vorel

Opis produktu

Taboret warsztatowy mobilny VOREL 81822

Mobilny stołek 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. x szer. x wys.)	355 x 195 x 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.