

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-z-regulacja-wysokosci-81825-vorel-p-6345.html>

Taboret warsztatowy z regulacją wysokości 81825 VOREL

Cena brutto	142,81 zł
Cena netto	116,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81825
Kod producenta	81825
Kod EAN	5906083818257
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	410-550
Udźwig [kg]	135
Dopuszczalne obciążenie [kg]	135
Długość [mm]	380
Ilość kół	5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Taboret warsztatowy z regulacją wysokości VOREL 81825

Taboret warsztatowy z pneumatyczną regulacją wysokości, przeznaczony do prac mechanicznych, stolarskich i montażowych. Siedzisko z materiału syntetycznego na pięcioramiennej podstawie z kółkami zapewnia mobilność i stabilność podczas pracy.

Regulacja wysokości Pneumatyczna

Podstawa 5-ramienna z kółkami

Materiał siedziska Włókno syntetyczne

Model 81825

Charakterystyka taboretu warsztatowego

Pneumatyczny mechanizm regulacji

Podnośnik gazowy umożliwia płynną zmianę wysokości siedziska bez konieczności wstawania. Mechanizm zabezpieczony powłoką ochronną przed kurzem i zanieczyszczeniami, co wydłuża żywotność elementu w warunkach warsztatowych.

Pięcioramienna podstawa z kółkami

Konstrukcja z pięcioma punktami podparcia zapewnia stabilność nawet przy skrajnych pozycjach siedzenia. Kółka umożliwiają swobodne przemieszczanie się po warsztacie bez konieczności podnoszenia taboretu.

Siedzisko z włókna syntetycznego

Materiał obiciowy odporny na zabrudzenia typowe dla środowiska warsztatowego. Struktura tkaniny syntetycznej ułatwia usuwanie plam oleju, smaru i innych substancji technicznych przy użyciu standardowych środków czyszczących.

Konstrukcja do intensywnego użytkowania

Wzmocniona rama i solidne połączenia zaprojektowane z myślą o codziennej pracy w warsztacie. Taboret przeznaczony do wielogodzinnego użytkowania przy różnych czynnościach serwisowych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81825
Typ regulacji wysokości	Pneumatyczna (podnośnik gazowy)
Materiał obicia	100% włókno syntetyczne
Typ podstawy	Pięcioramienna z kółkami
Ochrona podnośnika	Powłoka zabezpieczająca przed kurzem

Zastosowanie taboretu warsztatowego

- Warsztaty mechaniki samochodowej przy obsłudze pojazdów na podnośnikach
- Stolarnie podczas prac przy obrabiarkach i stołach roboczych
- Serwisy AGD przy naprawach sprzętu na różnych wysokościach
- Warsztaty rowerowe podczas regulacji i napraw
- Garaże hobbystyczne do prac konserwacyjnych

-
- Pracownie modelarskie i elektroniczne
 - Zakłady tapicerskie przy maszynach do szycia
 - Stanowiska kontroli jakości w produkcji

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja wysokości siedziska

Dźwignia podnośnika pneumatycznego znajduje się zazwyczaj pod siedziskiem. Pociągnięcie dźwigni przy odciążeniu siedziska powoduje podniesienie, przy obciążeniu – opuszczenie. Mechanizm działa płynnie bez skoków, co pozwala precyzyjnie ustawić pożądaną wysokość.

Czyszczenie siedziska

Materiał syntetyczny można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. W przypadku silnych zabrudzeń warsztatowych (olej, smar) stosować odtłuszczacze bezpieczne dla tkanin syntetycznych. Unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Konserwacja kółek i podstawy

Okresowo sprawdzać stan kółek i usuwać zanieczyszczenia blokujące ich obrót. Jeśli kółka zaczynają się zacinać, można zastosować niewielką ilość smaru technicznego na osie. Kontrolować stabilność połączeń ramion podstawy z centralnym elementem.