

Karta katalogowa produktu

Taboret przemysłowy - niski

Kod produktu: FLT-013NIS

Symbol producenta: FLT

Zakres cen:
od 230,00 zł do 230,00 zł

Obrotowy taboret laboratoryjno-warsztatowy został zaprojektowany z myślą o połączeniu pewnej stabilności z wygodą przemieszczania się, oferując wysoki komfort pracy w miejscach, gdzie liczy się dokładność oraz odporność na działanie substancji chemicznych. Model posiada ergonomicznie wyprofilowane siedzisko z poliuretanu o średnicy 33 cm oraz możliwość regulacji wysokości w zakresie od 42 do 55 cm. Całość oparta jest na solidnej, pięcioramiennej podstawie wykonanej z poliamidu o średnicy 60 cm, dzięki czemu taboret doskonale sprawdza się w laboratoriach, warsztatach oraz halach produkcyjnych.

Główne cechy:

- Wyjątkowa odporność i higiena
- Ergonomia i wygoda
- Posiadają atest wytrzymałościowy
- Dostępne w wersji na kołach lub stopkach
- Łatwe w czyszczeniu

Opis szczegółowy:

Trwałość i łatwa higiena: Okrągłe, ergonomicznie ukształtowane siedzisko z poliuretanu wyróżnia się bardzo wysoką odpornością na uszkodzenia, działanie agresywnych substancji chemicznych oraz promieniowanie UV. Materiał nie absorbuje wilgoci ani tłuszczów, co sprawia, że powierzchnia jest łatwa do czyszczenia i odporna na preparaty dezynfekujące — cecha szczególnie istotna w środowiskach laboratoryjnych i przemysłowych.

Precyzyjna regulacja wysokości: Pneumatyczny mechanizm regulacji o skoku 13 cm umożliwia płynne ustawienie wysokości siedziska w zakresie od 42 do 55 cm, pozwalając na wygodne dopasowanie taboretu do użytkownika oraz specyfiki stanowiska pracy.

Pewne podparcie i swoboda ruchu: Solidna, pięcioramienna podstawa z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o średnicy 60 cm, w połączeniu z kółkami przeznaczonymi do podłoża twardych, gwarantuje stabilność podczas precyzyjnej pracy oraz łatwe przemieszczanie się między stanowiskami.

Sprawdzona niezawodność: Produkt przeszedł badania wytrzymałościowe, potwierdzone odpowiednim atestem, co świadczy o jego solidnym wykonaniu, długiej żywotności i bezpiecznym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna:

Podstawa:	Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm.
Zakres regulacji wysokości siedziska:	42 - 55 cm (+/- 1 cm)
Skok podnośnika pneumatycznego:	13 cm
Średnica siedziska:	33 cm
Materiał siedziska i oparcia:	Pianka poliuretanowa integralna (kolor czarny)
Mechanizm:	CPT - regulacja położenia oparcia względem siedziska
Certyfikaty:	Atest badań wytrzymałościowych

BM Serwis

Dział Handlowy i Sklep:
ul. Gierdziejewskiego 5,
02-495 Warszawa

Adres rejestrowy:

ul. Szekspira 4/75,
01-913 Warszawa

Telefon:

+48 22 633 33 11
+48 22 633 33 44
+48 22 669 97 97
+48 22 663 96 96

Email:

info@bmserwis.pl

NIP: PL 1180533163

REGON: 012758408

BDO: 000121458