

Karta katalogowa produktu

Taboret przemysłowy - wysoki

Kod produktu: FLT-0121-WYS

Symbol producenta: FLT

Zakres cen:
od 330,00 zł do 350,00 zł

Profesjonalny taboret laboratoryjny z regulowanym podnóżkiem to praktyczne rozwiązanie łączące stabilność, ergonomię oraz pełną swobodę ruchu — niezbędne przy pracy wymagającej precyzji i wielogodzinnego siedzenia. Taboret wyposażono w profilowane, antypoślizgowe siedzisko z poliuretanu o średnicy 33 cm oraz szeroki zakres regulacji wysokości od 55 do 80 cm. Regulowany, chromowany podnózek oraz pięcioramienna podstawa z poliamidu o średnicy 60 cm minimalizują obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę nawet podczas długotrwałej pracy w pozycji siedzącej.

Główne cechy:

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

Opis szczegółowy:

Najważniejsze cechy i korzyści:

Wytrzymałość i łatwa higiena: Profilowane, antypoślizgowe siedzisko z poliuretanu wyróżnia się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, działanie chemikaliów oraz promieniowanie UV. Nie absorbuje wody ani tłuszczów, co ułatwia utrzymanie czystości i zapewnia odporność na środki dezynfekujące — cecha niezwykle istotna w laboratoriach, placówkach medycznych i zakładach produkcyjnych.

Elastyczna regulacja wysokości: Pneumatyczny podnośnik o skoku 25 cm umożliwia płynne ustawienie wysokości siedziska w zakresie od 55 do 80 cm. Dzięki temu taboret można dopasować do stołów o różnych wysokościach i indywidualnych potrzeb użytkownika.

Regulowany podnózek dla większego komfortu: Chromowany podnózek o średnicy 38,5 cm z możliwością pionowej regulacji pozwala idealnie dopasować go do długości nóg, zapewniając prawidłowe podparcie stóp, ergonomiczne ustawienie ciała i większy komfort podczas długotrwałej pracy.

Stabilność i bezpieczeństwo: Pięcioramienna podstawa z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym oraz antypoślizgowe stopki gwarantują pewne podparcie i chronią przed przesuwaniem się taboretu, co jest istotne dla bezpiecznej pracy w laboratorium czy warsztacie.

Sprawdzona jakość: Produkt posiada atest badań wytrzymałościowych, co potwierdza jego trwałość, solidne wykonanie oraz zgodność z normami BHP.

Specyfikacja techniczna:

Podstawa:	Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm.
Podnózek:	Chromowany, z opcją regulacji położenia, o średnicy 38,5 cm
Zakres regulacji wysokości siedziska:	55 - 80 cm (+/- 1 cm)
Skok podnośnika pneumatycznego:	25 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