

Stationary shelving set norm 5 with solid shelf

Технические характеристики изделия N5GS24005001200 | PT-EH

1600/700/250-1150

Технические характеристики



Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

Полезные размеры:	1600 × 700 мм
Размер ячейки:	150 mm
Размеры основания:	1450 × 600 мм
основание из профильной трубы квадратного сечения:	40 × 40 мм
Диапазон регулировки высоты (подъем):	300 мм
Толщина столешницы:	1,5 мм
Кромка рабочей поверхности:	50 мм
Полезная нагрузка:	245 кг
Основная конструкция:	Открытая
Мощность:	240 W
Входное напряжение:	230 В перем. тока
Номинальный ток:	1,04 A
Класс защиты:	IPX4
Частота:	50 Гц
Масса:	50 кг
Ширина:	2375 мм
Глубина:	500 мм
Высота:	1200 мм

Стол гигиеничного исполнения из высококачественной нержавеющей стали с гидравлической системой регулировки высоты, которая позволяет настраивать высоту стола в зависимости от роста человека.

Стабильная конструкция из трубы квадратного сечения; рабочая поверхность, зафальцованные со всех сторон. Основание столешницы усилено профилем и снабжено поддоном из нержавеющей стали, в которую установлена защита гидравлической системы регулировки высоты. Подъемные цилиндры с установочными ножками позволяют выровнять стол и компенсировать неровности пола.

Бесступенчатая гидравлическая система регулировки высоты ножек позволяет менять высоту стола в зависимости от роста работающего на нем человека. Четыре ножки, если стол имеет рабочую

поверхность длиной менее 2000 мм, и шесть ножек, если стол имеет большую длину. Распорки,

Дата обращения: 11.02.2026, Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer
17:39:07

Stationary shelving set norm 5 with solid shelf

Технические характеристики изделия N5GS24005001200 | PT-EH

1600/700/250-1150

установленные внизу с трех сторон стола, служат для стабилизации стола и основанием для установки дополнительных полок.

- solid shelf ensures safe, hygienic storage and clear access at all times
- high-quality stainless steel workmanship enables easy cleaning and perfect hygiene
- modular system allows for any design and extension and ensures the most efficient use of space
- valuable materials ensure sustainability and value retention
- robust construction guarantees high stability and high load-bearing capacity
- modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort