

Технические характеристики изделия N5BR10006001600 | PT-EH

2000/700/250-1150 E

Технические характеристики



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

Полезные размеры:	2000 × 700 мм
Размер ячейки:	150 mm
Размеры основания:	1850 × 600 мм
основание из профильной трубы квадратного сечения:	40 × 40 мм
Диапазон регулировки высоты (подъем):	300 mm
Толщина столешницы:	1,5 mm
Кромка рабочей поверхности:	50 mm
Полезная нагрузка:	235 кг
Колеса:	4 поворотных колеса (2 — с тормозом), Ø 125
Основная конструкция:	Открытая
Мощность:	240 W
Входное напряжение:	230 В перем. тока
Номинальный ток:	1,04 A
Класс защиты:	IPX4
Частота:	50 Гц
Масса:	25 кг
Ширина:	1000 mm
Глубина:	600 mm
Высота:	1600 mm

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 закреплены стационарно на ходовой раме с помощью распорок. Бесступенчатая гидравлическая

Дата обращения: 04.02.2026,
17:32:25

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer

Технические характеристики изделия N5BR10006001600 | PT-EH

2000/700/250-1150 E

система регулировки высоты позволяет менять высоту стола в зависимости от роста работающего на нем человека. Ходовая рама устанавливается на четыре ножки, если длина рабочей поверхности менее 2000 мм, и на шесть ножек, если длина больше. Ходовая рама перемещается посредством поворотных колес (крепление колес через заднее отверстие), два из колес снабжены тормозом. Распорки, установленные внизу с трех сторон стола, служат для стабилизации стола и основанием для установки дополнительных полок.

- louvred shelf ensures ventilated, safe and hygienic storage and keeps the stored goods in peak condition
- 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