

Мобильный стеллаж для системных элементов



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

Технические характеристики

Вместимость: ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm

Размер ячейки:440 mmПолезная нагрузка:200 kgМасса:16.578 кгШирина:1275 мм

Глубина: 625 мм

Высота: 1800 мм

Мобильный стеллаж самонесущей гигиеничной конструкции из нержавеющей стали; предназначен для хранения и транспортировки системных подносов (верхней и нижней части).

Сварная рама из профильной трубы квадратного сечения 25 × 25 мм с закругленными в верхней части углами; четыре жестко приваренных на расстоянии 400 мм решетчатых полки из нержавеющей стали; полки изготовлены из продольного углового профиля 35 × 10 × 3,0 мм, между которым с шагом в 30 мм приварены поперечные прутки ø 3 мм и усиливающие опоры из прутока ø 4 мм. С торцов приварены вертикальные планки из U-образного профиля, изготовленного из листа нержавеющей стали толщиной 1,0 мм, которые предохраняют установленные в стеллаж системные подносы от опрокидывания и выпадания. 4 диска из полипропилена выполняют функцию бампера, защищая тележку и стены помещения от повреждений. Тележка имеет 4 поворотных колеса ø 125 мм, два из которых оснащены тормозом; крепление на цапфе.

Преимущества мобильного стеллажа Hupfer RTW/ST 12-5/1800 — это прочная, устойчивая к скручивающим усилиям рама оптимального веса и разборная, обладающая большой маневренностью конструкция.

Дата обращения: 25.09.2025, 19:00:31

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