

Мобильный стеллаж для системных элементов

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

Вместимость:	ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm
Размер ячейки:	440 mm
Полезная нагрузка:	200 kg
Масса:	16.578 кг
Ширина:	1275 мм
Глубина:	625 мм
Высота:	1800 мм

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

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 \varnothing 3 мм и усиливающие опоры из прутка \varnothing 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 \varnothing 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: 05.04.2026,
17:30:05

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