

Мобильный стеллаж для емкостей типа Euro

Технические характеристики изделия 0123100 | RTW/S EB

1300×600×1650 mm



Технические характеристики

Вместимость:	Max. 12 Eurobehälter E2
Размер ячейки:	75 mm
Полезная нагрузка:	200 kg
Масса:	50.903 кг
Ширина:	1370 мм
Глубина:	670 мм
Высота:	1650 мм

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

Мобильный стеллаж из нержавеющей стали в гигиеничном исполнении (DIN 18868-2); предназначен для транспортировки и временного хранения товаров в контейнерах типа Euro.

Стеллажные стойки из профильной трубы квадратного сечения 25 × 25 мм, соединенных и стабилизированных поперечными пресованными планками 50 × 3 мм. Верхние колпачки из пластика, что улучшает гигиенические свойства стеллажа. Для упрощения подвешивания стеллажных полок на расстоянии 75 мм приварены опорные болты \varnothing 7 мм. Четыре стеллажные полки гигиеничной, легкой для мойки конструкции. На каждой полке можно разместить 3 евроконтейнера размером 600 × 400 мм. Полка из цельного листа нержавеющей стали 1,0 мм, с обрезной, зачищенной от заусенцев кромкой, отогнутой и зафальцованной внутрь по продольной стороне на 40 мм, по фронтальной стороне — на 30 мм. Жесткость конструкции обеспечивают 4 продольных соединителя 50 × 20 × 1,5 мм, закрепленные на раме сварными и резьбовыми соединениями. 4 диска из полипропилена выполняют функцию бампера, защищая тележку и стены помещения от повреждений. Стеллаж имеет 4 поворотных колеса \varnothing 125 мм, два из которых оснащены тормозом; колеса: пластиковая обшивка, пластиковый обод с подшипниковой опорой из нержавеющей стали в соответствии с DIN 18867-8, крепление через болтовое отверстие.

Мобильный стеллаж Hupfer RTW/S EB 13-6/1650 имеет регулируемые полки оптимальных для хранения и транспортировки размеров, которые могут использоваться как для временного хранения новых товаров в контейнерах типа EN, так и для раздельного хранения новой и старой продукции.

Дата обращения: 05.04.2026,
04:23:45

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