

Диспенсеры для корзин

Технические характеристики изделия 0161660 | КО 50-50

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Вместимость: | 6 Körbe 115 mm, 9 Körbe 75 mm hoch |
| Полезная нагрузка: | 150 kg |
| Масса: | 39.934 kg |
| Ширина: | 712 mm |
| Глубина: | 760 mm |
| Высота: | 900 mm |

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

Закрытый диспенсер для корзин с платформой на пружинном механизме подходит для корзин 500 × 500 мм или 508 × 508 мм, загруженных мелкой или не предназначенной для укладки в штабели посуды.

Диспенсер самонесущей, устойчивой конструкции, в гигиеничном исполнении, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. Закрытый гладкий корпус с открытым отсеком для стопок. Стопки тарелок складываются в съемную корзину из нержавеющей стали, покрытой пластиком; корзина опирается на направляющий механизм на подшипниках и имеет штабелируемую конструкцию. Корзина с посудой всегда располагается на одной высоте благодаря системе пружин, регулируемых вручную. Удобство мойки: мойка отсека для корзин производится сверху и через моечное отверстие в основании. Четыре массивных угловых бампера из полимерного материала (два — на верхних углах корпуса), а также эргономичная толкающая ручка эффективно защищают устройство и стены помещения от повреждений. Диспенсер имеет 4 поворотных колеса \varnothing 125 мм, 2 из которых оснащены тормозом; крепление колес — пластина на болтах.

Диспенсер Hupfer KO 50-50 легко управляется посредством двух ручек, установленных в углах корпуса. Ручка имеет эргономичную форму, которая защищает руки от травм. Тележка имеет стандартную для устройств этого типа рабочую высоту (900 мм). Корзина с направляющими, входящая в стандартную комплектацию, может быть заменена на корзину для посуды из нержавеющей стали, которая позволяет увеличить вместимость прибл. на 20 %.

Дата обращения: 25.11.2024,
01:49:45

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