

# Диспенсеры для корзин

Технические характеристики изделия 0161670 | КО 65-53

**HUPFER**  
we make work flow



## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	6 Körbe 115 mm, 9 Körbe 75 mm hoch
<b>Полезная нагрузка:</b>	150 kg
<b>Масса:</b>	45.667 kg
<b>Ширина:</b>	851 mm
<b>Глубина:</b>	760 mm
<b>Высота:</b>	900 mm

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

Закрытый диспенсер для корзин с платформой на пружинном механизме подходит для корзин 650 × 530 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 65-53 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: 20.11.2024,  
05:39:08

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