

# Открытый диспенсер посуды

Технические характеристики изделия 0162781 | OKO 65-53

**HUPFER**  
we make work flow



## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	6 Körbe 115 mm oder 10 Körbe 75 mm hoch
<b>Полезная нагрузка:</b>	170 kg
<b>Масса:</b>	50.229 kg
<b>Ширина:</b>	800 mm
<b>Глубина:</b>	715 mm
<b>Высота:</b>	900 mm

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

Открытый диспенсер для корзин с пружинным механизмом 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. Нижнее основание имеет закрытую плоскую конструкцию и снабжено по периметру кромкой. На основании установлен закрытый короб с пружинным механизмом и с подвешенной на пружинном механизме закрытой платформой. Платформа имеет борт и направляющий механизм на подшипниковой опоре. Корзина с посудой всегда располагается на одной высоте благодаря системе пружин, регулируемых вручную. При полной загрузке дополнительную поддержку обеспечивает дугообразная опора, изготовленная из профильной трубы квадратного сечения (нержавеющая сталь). 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 OKO 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). Дополнительно предлагается корзина для посуды в антикоррозийном исполнении из нержавеющей стали.

Дата обращения: 20.11.2024,  
18:39:57

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