

# Диспенсер типа ERGO для контейнеров EN

Технические характеристики изделия 0163895 | BD/O EB 60-40

**HUPFER**  
we make work flow



## Технические характеристики

<b>Полезная нагрузка:</b>	120 kg
<b>Масса:</b>	47.348 кг
<b>Ширина:</b>	710 мм
<b>Глубина:</b>	802 мм
<b>Высота:</b>	899 мм

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

Открытый диспенсер с платформой на пружинном механизме. Для складывания евроконтейнеров в штабели.

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 закреплен закрытый ящик с пружинным механизмом, плита основания поддерживается двумя диагональными распорками из профильной трубы квадратного сечения. Платформа имеет цельную конструкцию и защищена со всех сторон бортиком. Платформа подвешена на пружинном механизме и имеет направляющие на шарикоподшипниках. Под платформой установлены два продольных дугообразных поручня из профильной трубы квадратного сечения, которые также служат для усиления конструкции. Корзина с посудой всегда располагается на одной высоте благодаря системе пружин, регулируемых вручную. 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 для контейнеров Hupfer ERGO BD/O EB 60-40 FM отличается наличием дополнительных усиливающих элементов, которыми снабжены ящик с пружинным механизмом, плита в основании и нижняя часть платформы. Диспенсер легко управляется посредством двух ручек, установленных на углах корпуса. Ручка имеет эргономичную форму, которая защищает руки от травм.

Дата обращения: 19.12.2024,  
17:39:20

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