

# Платформенный диспенсер для посуды

Технические характеристики изделия 0161780 | BD 60-60

**HUPFER**  
we make work flow



## Технические характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Вместимость:</b>       | bis zu 306 Geschirrtteile (ohne Haube) |
| <b>Полезная нагрузка:</b> | 200 kg                                 |
| <b>Масса:</b>             | 58.391 kg                              |
| <b>Ширина:</b>            | 902 мм                                 |
| <b>Глубина:</b>           | 760 мм                                 |
| <b>Высота:</b>            | 900 мм                                 |

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

Платформенный диспенсер для посуды в закрытом корпусе с платформой на пружинном механизме. Платформа может принимать до 16 стопок круглой посуды  $\varnothing$  140 – 300 мм и прямоугольной посуды размером 160 – 270 мм.

Диспенсер самонесущей, устойчивой конструкции, в гигиеничном исполнении, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. Закрытая конструкция с гладкой обшивкой и отсеком для стопок; внутренняя обшивка отсека из вертикальных планок, покрытых пластиком. Съёмная платформа из высококачественной нержавеющей стали с направляющим механизмом на шарикоподшипниках. Корзина с посудой всегда располагается на одной высоте благодаря системе пружин, регулируемых вручную. Удобство мойки: мойка отсека для посуды производится сверху и через два моечных отверстия 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.

Платформенный диспенсер Hupfer BD 60-60 имеет самую большую рабочую площадь и легко управляется посредством двух ручек, установленных на углах корпуса. Ручка имеет эргономичную форму, которая защищает руки от травм. Тележка имеет стандартную для устройств этого типа рабочую высоту (900 мм).

Дата обращения: 22.12.2024,  
11:20:29

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