

Apilador de plataforma para vajilla

Hoja de especificaciones para el artículo 0161790 | BD 60-60 K



Datos técnicos

Capacidad:	bis zu 306 Geschirrtteile (ohne Haube)
Carga útil:	200 kg
Peso:	57 kg
Ancho:	902 mm
Profundidad:	760 mm
Altura:	902 mm

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Apilador de plataforma cerrado con plataforma regulable en altura para la preparación de comidas frías, para colocar hasta 16 pilas de piezas de vajilla redondas \varnothing 140-300 mm y piezas de vajilla rectangulares con longitud del borde 160-270 mm y refrigeración adaptada a sus necesidades en una cámara frigorífica.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior cerrada, provista de ranuras de refrigeración en sus cuatro lados, con una cámara de apilado con revestimiento interior de tirantes verticales revestidos de plástico. Plataforma extraíble de acero inoxidable de alta calidad y guiado de la plataforma con cojinetes de bolas. Altura de dispensación constante mediante sistema de resortes de tracción de acero inoxidable ajustable manualmente. Limpieza fácil de la cámara de apilado desde arriba, así como a través de dos aberturas de limpieza en la placa del fondo. Cuatro cantoneras macizas de polímero, dos de ellas en las esquinas superiores del cuerpo con empuñaduras de empuje de forma ergonómica integradas, sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio. Apilador móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, \varnothing 125 mm, fijadas mediante patinas con varios tornillos.

La apilador de plataforma BD 60-60 K de Hupfer ofrece la superficie de apilamiento útil comparativamente mayor, un intercambio rápido de aire para que se enfríen las piezas de la vajilla gracias a las ranuras de refrigeración alrededor de la estructura, así como unas propiedades de maniobra óptimas gracias a las dos empuñaduras de empuje situadas en las esquinas del equipo. La empuñaduras de empuje de forma ergonómica garantizan además una protección efectiva de lesiones en las manos. La altura constructiva de 900 mm corresponde a la altura de trabajo habitual en la distribución de alimentos.

Fecha de consulta: 03.05.2024,
20:46:52

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer