

Apilador de vajilla universal, modelo neutro

Hoja de especificaciones para el artículo 0162991 | UST 57-28

HUPFER
we make work flow



Datos técnicos

Capacidad:	bis zu 510 Teile o. Haube, 615 m. Haube
Carga útil:	100 kg
Peso:	39.131 kg
Ancho:	750 mm
Profundidad:	510 mm
Altura:	900 mm

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

Apilador de vajilla universal, para colocar piezas de vajilla redondas o rectangulares de \varnothing o longitud del borde, de 80 a 280 mm respectivamente.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior cerrada lisa, con una cámara de apilado, incluido el revestimiento interior y la plataforma de apilado extraíble, de rejilla de acero inoxidable revestido de plástico 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. Maniobrabilidad óptima mediante una empuñadura en la parte superior del cuerpo. Dos cantoneras macizas de polímero sirven como parachoques en la dirección de desplazamiento, para proteger contra daños tanto el aparato como las paredes del edificio. Apilador móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, \varnothing 125 mm, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

El apilador de vajilla universal UST / 57 - 28 de Hupfer ofrece una amplia gama de variaciones para el apilado de piezas de vajilla de diferentes formas y medidas, así como propiedades de maniobra óptimas gracias a las dimensiones exteriores comparativamente más pequeñas, el peso propio más bajo y la empuñadura incorporada, especialmente en el uso en huecos de mostradores de servicio. La empuñadura de empuje garantiza 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: 27.09.2024,
01:30:12

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