

Apilador de componentes plásticos

Hoja de especificaciones para el artículo 0161820 | BDK 85-60

HUPFER
we make work flow



Datos técnicos

Capacidad:	bis zu 406 Teile
Carga útil:	90 kg
Peso:	66.133 kg
Ancho:	1171 mm
Profundidad:	760 mm
Altura:	908 mm

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

Apilador de plataforma cerrado con plataforma regulable en altura para colocar hasta 12 pilas de piezas aislantes de plástico.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior cerrada lisa con una cámara de apilado con revestimiento interior de tirantes verticales revestidos de plástico. Cesta guía extraíble de alambre de acero revestido de plástico como plataforma de apilado, 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 una abertura de limpieza en la placa de suelo. 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 platinas con varios tornillos.

El apilador de plataforma BDK 85-60 de Hupfer ofrece 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: 05.04.2026,
00:03:14

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