

TAWEDEL para 10 bandejas EN

Hoja de especificaciones para el artículo 0138034 | TAWEDEL 1/10 EN 125-L

HUPFER
we make work flow



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

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Capacidad: | 10 × Tablett EN |
| Distancia de enganche: | 125 mm |
| Tipo de inserción: | Inserción transversal |
| Carga útil: | 50 kg |
| Peso: | 21 kg |
| Ancho: | 495 mm |
| Profundidad: | 636 mm |
| Altura: | 1547 mm |

Carro de recogida de bandejas para insertar longitudinalmente bandejas EN.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción de perfil cuadrado con perfiles de unión horizontales firmemente soldados y tapones de protección superiores de polietileno. Soportes fijos para bandejas de acero inoxidable macizo con protección contra deslizamiento en ambos lados según DIN EN 18867-2. 2 travesaños verticales de acero inoxidable macizo, soldados en cada lado longitudinal de los soportes para bandejas; sirven además para centrar las bandejas. 4 rodillos desviadores de polietileno sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el carro por todos sus lados como las paredes del edificio. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno y bloqueo total, \varnothing 125 mm, con fijación por vástago.

El carro de recogida de bandejas de acero inoxidable TAWEDEL 1/10 EN 125-L de Hupfer ofrece al usuario, gracias a su baja altura total, opciones de carga ergonómicamente favorables, así como un centrado optimizado de las bandejas gracias a los tirantes laterales adicionales.

Fecha de consulta: 22.04.2025,
18:52:54

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