

# TAWEDEL para 2 × 12 bandejas EN

Hoja de especificaciones para el artículo 0138272 | TAWEDEL 2/24 EN 100-L

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Datos técnicos

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Capacidad:</b>             | 24 × Tablett EN       |
| <b>Distancia de enganche:</b> | 100 mm                |
| <b>Tipo de inserción:</b>     | Inserción transversal |
| <b>Carga útil:</b>            | 120 kg                |
| <b>Peso:</b>                  | 32 kg                 |
| <b>Ancho:</b>                 | 900 mm                |
| <b>Profundidad:</b>           | 641 mm                |
| <b>Altura:</b>                | 1545 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, Ø 125 mm, con fijación por vástago.

El carro de recogida de bandejas de acero inoxidable TAWEDEL 2/24 EN 100-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: 12.03.2025,  
05:42:21

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