

TAWEDEL para 24 bandejas Trapez

Hoja de especificaciones para el artículo 0138115 | TAWEDEL 1/24 DT 100-B



Datos técnicos

Capacidad:	24 × Trapez-Tabletts
Distancia de enganche:	100 mm
Carga útil:	120 kg
Peso:	25.77 kg
Ancho:	845 mm
Profundidad:	605 mm
Altura:	1547 mm

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

Carro de recogida de bandejas para insertar transversalmente bandejas trapezoidales.

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 1/24 DT 100-B 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: 14.12.2024,
10:01:16

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