

## Carro estantería para elementos

Hoja de especificaciones para el artículo 0121625 | RTW/ST 12-5/1800



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

## **Datos técnicos**

Distancia de enganche: 440 mm

Carga útil: 200

**Peso:** 17 kg

**Ancho:** 1275 mm

**Profundidad:** 625 mm

Altura: 1800 mm

Carro de transporte de estantería de acero inoxidable de alta calidad con construcción autoportante e higiénica, para el almacenamiento y transporte de piezas superiores y bases de bandejas de sistema.

Construcción soldada de perfil cuadrado 25 × 25 mm con esquinas superiores del bastidor redondeadas y cuatro estantes de rejilla de alambre de acero inoxidable firmemente soldadas en intervalos de 400 mm, que constan de perfiles en ángulo longitudinales 35 × 10 × 3,0 mm, entre los que se han soldado alambres transversales ø 3 mm a intervalos de 30 mm, y montantes de refuerzo de alambre ø 4 mm. Perfiles verticales en U de chapa de acero inoxidable de 1,0 mm de grosor soldados en los lados transversales sirven como protección contra deslizamiento y volcado para las bandejas isotérmicas introducidas. 4 discos de polietileno sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el carro por todos sus lados como las paredes del edificio. Carro de transporte de estantería con 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno y bloqueo total, ø 125 mm, con fijación por vástago.

El carro estantería RTW/ST 12-5/1800 de Hupfer combina la robustez y la rigidez contra la torsión de un carro soldado con las ventajas de peso y la fácil maniobrabilidad de un carro desmontable.

Fecha de consulta: 11.12.2025, 12:35:21

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