

Carro estantería para elementos

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



Datos técnicos

Distancia de enganche:	440 mm
Carga útil:	200
Peso:	17 kg
Ancho:	1275 mm
Profundidad:	625 mm
Altura:	1800 mm

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

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 \varnothing 3 mm a intervalos de 30 mm, y montantes de refuerzo de alambre \varnothing 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, \varnothing 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: 23.04.2026,
18:04:14

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