

Carro de reparto de comida abierto con complemento



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

Datos técnicos

Capacidad:	31 × GN 1/1-65
Distancia de enganche:	75 mm
Tipo de inserción:	Inserción transversal
Carga útil:	120 kg
Peso:	38.708 kg
Ancho:	1165 mm
Profundidad:	827 mm
Altura:	1388 mm

Carro de reparto de comida, modelo bajo, con accesorio de tres partes y accesorio adicional alineado a la izquierda, para colocar recipientes GN 1/1 y sus subdivisiones para la distribución de comidas frías.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Bastidor de perfil cuadrado con guías de apoyo en L firmemente soldadas, con protecciones contra deslizamiento en ambos lados según DIN EN 18867-2, adecuadas para insertar longitudinalmente recipientes GN. En el bastidor superior de perfil cuadrado de acero inoxidable se pueden colocar recipientes adicionales. Un bastidor accesorio horizontal firmemente soldado, desplazado hacia atrás aprox. 193 mm respecto al bastidor base, para colocar recipientes adicionales. Sobre este, un accesorio adicional firmemente soldado alineado a la izquierda, inclinado hacia el lado del usuario, para colocar un recipiente transversalmente. 4 discos parachoques en el bastidor base, así como 2 cantoneras de polietileno en el accesorio 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 reparto de comida SPA/O 3/24 AL-4GN de Hupfer ofrece comparativamente una gran capacidad de casi el doble gracias a su distancia entre guías de 75 mm (equipado con recipientes GN en 65 mm de profundidad). Los carros permiten un acceso directo al contenido de un total de 7 recipientes GN 1/1. La disposición horizontal de la estructura superior lo hace totalmente adecuado para el alojamiento de recipientes con alimentos líquidos.

Fecha de consulta: 03.07.2024,
22:31:12

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