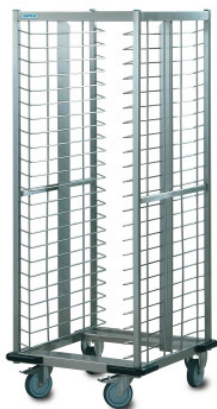


Carro de transporte de placas eutécticas

Hoja de especificaciones para el artículo 0139282 | KPTW 1/46 GN 60-B



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

Datos técnicos

Capacidad:	46 × Tablett GN 1/1
Distancia de enganche:	60 mm
Tipo de inserción:	Inserción cruzada
Carga útil:	200 kg
Peso:	34.585 kg
Ancho:	665 mm
Profundidad:	817 mm
Altura:	1660 mm

Carro de transporte introducible para almacenar y transportar placas acumuladoras de frío GN 1/1.

Carro abierto de un compartimento, de construcción robusta, autoportante e higiénica de perfil cuadrado de acero inoxidable de alta calidad, con travesaños verticales de alambre de acero inoxidable en los lados longitudinales. Soportes fijos de varillas redondas de acero inoxidable para insertar transversalmente las placas, con protecciones contra deslizamiento en ambos lados frontales. Dos chapas verticales continuas, soldadas en el centro de los lados longitudinales, para reforzar las horquillas de soporte y como protección contra deslizamiento central adicional y ayuda para el centrado de las placas de refrigeración. Cuatro cantoneras macizas de polímero sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio. Carro móvil con 2 ruedas giratorias con freno y bloqueo total, 2 ruedas fijas. Carcasa de las ruedas de acero inoxidable con cojinetes de bolas de acero inoxidable, \varnothing 125 mm, según DIN 18867 parte 8, fijadas mediante platinas con varios tornillos, colocadas hacia dentro específicamente para insertar el carro en armarios frigoríficos.

El carro de transporte de placas eutécticas KPTW 1/46 GN 60-B de Hupfer ofrece unas extraordinarias propiedades de maniobra gracias al peso propio más bajo, así como una protección optimizada de las placas eutécticas mediante el uso de estantes en forma de arco y el sistema de seguro de transporte opcional.

Fecha de consulta: 05.04.2026,
04:32:18

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