HUPFER we make work flow

VarioCart 2 Borde 800x600mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0112731 | VC 8x6/2 luftid M



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

Datos técnicos

Distancia de enganche:66.5 mmPeso:14 kgAncho:940 mmProfundidad:685 mm

1048 mm

Hupfer permite el almacenamiento y el transporte eficientes de mercancías gracias a una construcción bien pensada. La disposición de los estantes ayuda a clasificar y organizar los productos durante el transporte.

Altura:

Descubra el **VarioCart 2 Estantes 800x600mm** de **Hupfer**: la solución perfecta para su logística en catering comercial. Este carro de **acero inoxidable** de alta calidad ofrece dos estantes robustos que permiten una organización eficiente y un transporte seguro de los alimentos. El **VarioCart** destaca por su excepcional estabilidad y durabilidad. Su tamaño práctico de 800x600mm se adapta perfectamente a cualquier cocina y garantiza un manejo sin esfuerzo. Con el **VarioCart 2 Estantes**, optimiza sus procesos, reduce los tiempos de transporte y asegura siempre comidas frescas y perfectamente presentadas. ¡Confíe en Hupfer para una gastronomía eficiente y profesional!

- Construcción robusta de acero inoxidable Durabilidad y fácil limpieza Ideal para su uso en la gastronomía.
- Tamaño óptimo de 800x600mm Uso eficiente del espacio disponible -Perfecto para la organización y el transporte de alimentos.
- **Dos estantes** Versátiles opciones de almacenamiento y transporte Permite el manejo simultáneo de diferentes alimentos.
- **Diseño ergonómico** Manejo fácil para el usuario Reduce el esfuerzo físico durante el transporte.

Fecha de consulta: 23.11.2025, 17:24:58

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



VarioCart 2 Borde 800x600mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0112731 | VC 8x6/2 luftid M

• **Alta capacidad de carga** - Soporte fiable para cargas pesadas - Garantiza seguridad y estabilidad durante el transporte.

Fecha de consulta: 23.11.2025, 17:24:58

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