

Conjunto de ruedas VarioCart, acero inoxidable, we make work flow antiestático



Datos técnicos

Peso: 1 kg

Ancho: 63 mm

Profundidad: 363 mm

Altura: 161 mm

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

Hupfer permite el transporte fácil de cargas a través de un conjunto de ruedas. La construcción apoya la organización y clasificación eficientes de materiales.

Descubra el conjunto de ruedas VarioCart de Hupfer: la solución perfecta para su logística en catering comercial. Este conjunto de ruedas de alta calidad, fabricado en acero inoxidable, no solo ofrece una apariencia atractiva, sino también una función antistática que aumenta la seguridad en su cocina. Con un diámetro de 125 mm y dos ruedas giratorias con freno total, el conjunto de ruedas VarioCart permite maniobrar sin esfuerzo y estacionar de forma segura los carros de transporte. La robusta fijación de orificio trasero asegura una instalación sencilla y estable. Optimice sus flujos de trabajo y aumente la eficiencia en la distribución de alimentos. Confíe en la calidad y funcionalidad de Hupfer para resolver sus problemas logísticos. ¡Elija el conjunto de ruedas VarioCart para máxima flexibilidad y seguridad en su gastronomía!

- Juego de ruedas Ø 125 mm Movilidad óptima para un manejo y transporte sencillo.
- 2 ruedas giratorias Control flexible para una navegación sin esfuerzo en espacios reducidos.
- 2 ruedas giratorias con freno total Sujeción segura cuando sea necesario para estabilidad durante el uso.
- Ruedas con fijación de agujero trasero Montaje y desmontaje fáciles para

Fecha de consulta: 12.05.2025, 12:16:00 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer



Conjunto de ruedas VarioCart, acero inoxidable, we make work flow antiestático

un intercambio rápido.

- Carcasa de acero inoxidable Durabilidad y propiedades higiénicas para su uso en la gastronomía.
- **Antiestático** Reducción de la carga electrostática para aplicaciones seguras en áreas sensibles.

Fecha de consulta: 12.05.2025, 12:16:00 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer