

Datos técnicos



Distancia de enganche:	110 mm
Peso:	56 kg
Ancho:	1036 mm
Profundidad:	750 mm
Altura:	1400 mm

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

El carro de transporte de contenedores abiertos se utiliza para el transporte y almacenamiento de 10 cestas de material estéril.

El carro de transporte de contenedores abierto de acero inoxidable está diseñado para el transporte y almacenamiento cómodo de cestas de material estéril. El carro de transporte Hupfer facilita la manipulación y la eficiencia de los procesos de transporte en cualquier entorno médico. La estructura de marco abierto de tubo cuadrado de acero inoxidable con una placa superior soldada de forma fija garantiza un acceso rápido y una clara visibilidad. La placa superior de acabado liso con barandilla sirve como una práctica superficie de trabajo y permite una organización fácil de usar. Los pernos de apoyo soldado de forma fija permiten la fácil colocación de rieles ajustables en altura para insertar las cestas de material estéril. Las protecciones laterales aseguran la máxima seguridad de las cestas de material estéril incluso durante el transporte. La alta calidad de fabricación garantiza una higiene óptima para entornos exigentes. Cuatro ruedas giratorias con dos frenos totales permiten un desplazamiento suave y maniobras precisas.

- La construcción abierta garantiza un acceso rápido y una organización fácil de usar.
- Los pernos de soporte soldados de forma fija permiten la regulación en altura de las guías de soporte y la adaptación individual de las distancias.
- La ejecución de alta calidad garantiza una fácil limpieza y una óptima higiene.

Fecha de consulta: 15.06.2025,
23:13:30

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

- Las ruedas giratorias aseguran un desplazamiento suave y una maniobrabilidad precisa.
- Los frenos totales garantizan un desplazamiento seguro y un bloqueo efectivo.