

Carro de guías para 20XGN 1/1

Hoja de especificaciones para el artículo 0119002 | RWG 1/20 GN 75-L-L



Datos técnicos

Distancia de enganche:	75 mm
Tipo de inserción:	Inserción transversal
Carga útil:	100
Peso:	22 kg
Ancho:	454 mm
Profundidad:	619 mm
Altura:	1818 mm

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

El carro estantería se utiliza para transportar, almacenar temporalmente, preparar y distribuir recipientes GN.

Carro con un compartimento de construcción robusta, autoportante e higiénica de perfil cuadrado de acero inoxidable de alta calidad de 25 x 25 mm. 20 pares de guías de apoyo en L firmemente soldadas a intervalos de 75 mm con protecciones contra deslizamiento en ambos lados según DIN EN 18867-2. 2 travesaños transversales de perfil rectangular 20 x 10 mm, además de los perfiles cuadrados verticales, facilitan un manejo sencillo. 4 discos de polietileno 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, ø 125 mm, con fijación por vástago.

- Amplias opciones de equipamiento permiten un diseño específico según las necesidades y posibilidades de uso individual
- La ejecución de los rieles garantiza un deslizamiento seguro y la extracción de los recipientes GN
- Las ruedas giratorias aseguran un desplazamiento suave y una maniobra precisa
- Los frenos garantizan un desplazamiento seguro y el bloqueo firme
- El acabado de alta calidad en acero inoxidable facilita la limpieza y asegura una higiene perfecta

Fecha de consulta: 08.05.2026,
05:37:28

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

Carro de guías para 20XGN 1/1

Hoja de especificaciones para el artículo 0119002 | RWG 1/20 GN 75-L-L

HUPFER
we make work flow

- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- La construcción estable garantiza alta estabilidad y capacidad de carga

Fecha de consulta: 08.05.2026,
05:37:28

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