

Carro de transporte desmontable para recipientes GN y tapas

HUPFER
we make work flow



Datos técnicos

Carga útil:	200
Peso:	45 kg
Ancho:	1170 mm
Profundidad:	670 mm
Altura:	1652 mm

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

Hupfer ofrece un carro de transporte de estanterías que permite el almacenamiento y el transporte de recipientes GN y tapas. La estructura modular apoya la organización y clasificación eficiente de los recipientes.

Descubra el carro de transporte desmontable para recipientes GN y tapas de Hupfer. Este práctico carro de transporte destaca por su versatilidad en la gastronomía y en el ámbito médico. ****Función:**** El carro de transporte ofrece espacio para recipientes GN y sus tapas. ****Ventaja:**** La posibilidad de desmontarlo permite un manejo fácil y un almacenamiento que ahorra espacio. ****Beneficio:**** Optimice sus procesos logísticos y aumente la eficiencia en el transporte y almacenamiento de alimentos o productos estériles. Con material robusto y un diseño bien pensado, el carro de transporte es la solución ideal para sus necesidades logísticas. Confíe en Hupfer: ¡calidad que impresiona!

- **Construcción modular** - Facilita el transporte y el almacenamiento de recipientes y tapas GN. **Flexibilidad** en la adaptación a diferentes requisitos.
- **Alta capacidad de carga** - Garantiza el transporte seguro de recipientes GN pesados. **Uso eficiente** de la capacidad de transporte.
- **Materiales robustos** - Asegura durabilidad y resistencia en el uso diario. **Inversión a largo plazo** en calidad.
- **Montaje simple** - Montaje y desmontaje rápidos sin herramientas. **Ahorra tiempo** y es fácil de usar.

Fecha de consulta: 11.02.2026,
20:23:56

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

Carro de transporte desmontable para recipientes GN y tapas

HUPFER
we make work flow

- **Ergonomía optimizada** - Diseño ergonómico que reduce la carga física durante el transporte. **Trabajo cómodo** para el personal.

Fecha de consulta: 11.02.2026,
20:23:56

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