

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/carro-de-transporte-para-bansejas-gn-11-p-1284.html>



# Carro de transporte para borsejas GN 1/1

precio	<b>225.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>YG-09070</b>
Código del fabricante	<b>09070</b>
Código EAN	<b>5906083003073</b>

## Descripción del producto

### Carro de transporte para borsejas GN 1/1

#### Descripción del Producto:

El carro de transporte **YATO**, de dimensiones **380x550x1700 mm**, permite el transporte de **15 contenedores GN 1/1** o **30 contenedores GN 1/2**.

Está destinado al uso profesional en establecimientos de restauración.

El carro está fabricado en acero inoxidable de alta calidad, tipo **201**. Esto asegura resistencia a la oxidación y garantiza altas prestaciones de uso y fácil limpieza.

Gracias a la sólida construcción de perfiles de **0,9 mm** de espesor, el carro de transporte es extremadamente estable y cada estante puede soportar una carga de hasta **40 kg**.

Las guías con diseño especial en forma de M, espaciadas cada **80 mm**, garantizan un mantenimiento estable de los recipientes **GN**. Este tipo de perfil permite ajustar adicionalmente la distancia entre niveles individuales en **20 mm**.

En ambos lados del carro hay cerraduras especiales y fáciles de usar que protegen los contenedores para que no se deslicen durante el transporte.

El carro está equipado con **4 ruedas** con rodamientos, fabricadas en **TPR gris** de alta calidad. El uso de material duro pero flexible garantiza un funcionamiento muy silencioso. Las ruedas no rayan el suelo, no dejan huellas en él y son giratorias en un rango de **360°**. Esto permite maniobrar en habitaciones de difícil acceso y pasillos estrechos. Dos ruedas están equipadas adicionalmente con frenos.

Propósito / aplicación

Transporte de contenedores **GN 1/1** utilizados en cocinas industriales, comedores y hoteles.

#### Parámetros:

Dimensiones (LxAnxAI) [cm]: 380x550x1700

Material: acero inoxidable 201

Estándar gastronómico [GN]: 15x1/1/30x1/2

Distancia entre las guías [cm]: 80