



## Portacajas acero inoxidable reforzado capacidad de carga 500 kg h684\_39

Carro portacajas soldado con barra de contención. Capacidad: 500 kg. Material: acero inoxidable AISI 304. Dimensiones: L. 1060 x P. 560 x h. 1045 mm.

Carro portacajas con plataforma de acero inoxidable AISI 304, completamente soldado con una capacidad máxima de 500 kg. La base presenta una barra de contención que proporciona seguridad durante el transporte de la mercancía, incluso en caso de suelo desnivelado o en pendiente. La estructura está equipada con un asa de empuje, 4 parachoques antihuella y 4 ruedas, de las cuales 2 están provistas de freno y dos son giratorias. Las ruedas tienen un diámetro de 200 mm. El peso total del carro es de 28 kg.

### Características técnicas:

- Acero inoxidable AISI 304
- Dimensiones: L. 1060 x P. 560 x A. 1045 mm
- Estructura soldada
- Capacidad: 500 kg
- Peso de la estructura: 28 kg
- Base con barra de contención
- Asa de empuje
- 4 parachoques antihuella
- 4 ruedas, 2 giratorias y 2 con freno
- Diámetro de cada rueda: 200 mm

\*\*Imágenes meramente indicativas.

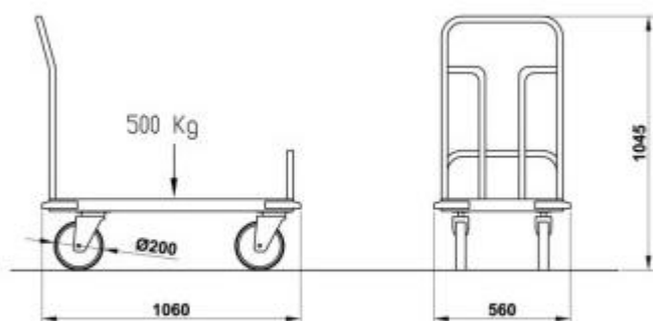
## INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 1060.0000
- **Profundidad en milímetros** 560.0000

- **Altura en milímetros** 1045.0000
- **Capacidad** 500 Kg
- **Tipología** Plataforma
- **Puntos de fuerza** Reforzados



**Portacajas acero inoxidable reforzado capacidad de carga 500 kg h684\_39**



**Portacajas acero inoxidable reforzado capacidad de carga 500 kg h684\_39**

- : 401 mm
- : 400 mm
- : 399 mm
- : 500 Kg
- : pianale

