



Carro de acero inoxidable AISI 304 para transporte de cajas h684_37

Carro portacajas de acero inoxidable AISI 304 con capacidad de carga de 250 kg. Dimensiones 1008x610x960 mm, equipado con ruedas de 160 mm y parachoques antimarcha.

Este **carro portacajas profesional** está diseñado para la manipulación intensiva de cargas pesadas y voluminosas como paquetes, cajas y cartones en entornos que requieren altos estándares de higiene y resistencia. Fabricado íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, el carro combina una estructura robusta con una maniobrabilidad óptima, resolviendo los problemas críticos relacionados con el transporte manual de pesos de hasta 250 kg.

Características técnicas

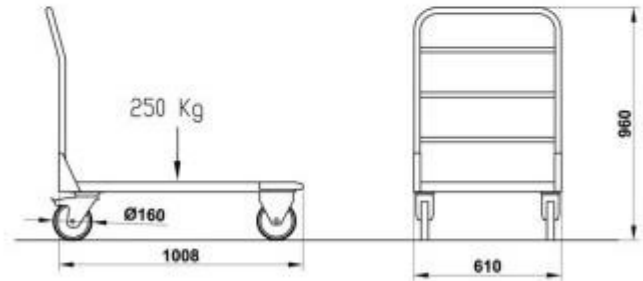
- **Material:** Acero inoxidable AISI 304 de alta calidad
- **Longitud:** 1008 mm
- **Profundidad:** 610 mm
- **Altura:** 960 mm
- **Capacidad de carga:** 250 kg
- **Configuración de ruedas:** n. 4 ruedas en total (2 giratorias y 2 fijas)
- **Diámetro de ruedas:** 160 mm
- **Accesorios incluidos:** n. 2 parachoques antimarcha para la protección de las superficies
- **Componentes estructurales:** Amplia plataforma de apoyo y asa de empuje funcional ergonómica

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 1008.000000
- **Profundidad en mm** 610.000000
- **Altura en milímetros** 960.000000
- **Capacidad** 250 Kg
- **Tipología** Plataforma

Carro de acero inoxidable AISI 304 para transporte de cajas h684_37



**Carro de acero
inoxidable AISI 304
para transporte de
cajas h684_37**

: 250 Kg
: pianale