



Carro para maletas y cargas pesadas h45613

Carro portacajas profesional en acero inoxidable AISI 304, capacidad 200 kg, dimensiones 61x11x85 cm. Estructura con mangos tubulares y ruedas con freno.

El **carro portacajas** representa una solución técnica avanzada para la manipulación manual de cargas pesadas en contextos profesionales. La estructura se caracteriza por una base sólida de **chapa de acero inoxidable AISI 304**, material de elección por su resistencia mecánica y durabilidad en el tiempo. Los dos mangos tubulares, también en acero inoxidable, aseguran un agarre ergonómico y un control óptimo durante el desplazamiento de bultos voluminosos como maletas, cajas y paquetes.

Características técnicas

- **Material:** Acero inoxidable AISI 304
- **Configuración:** 1 estante de base sólida en chapa
- **Capacidad de carga máxima:** 200 kg
- **Peso del carro:** 17 kg
- **Sistema de desplazamiento:** 4 ruedas (2 fijas y 2 giratorias equipadas con frenos)
- **Diámetro de ruedas:** Ø 140 mm
- **Dimensiones totales:** L 61 x P 11 x H 85 cm

Imagen meramente indicativa

INFORMACIÓN

