



Carro portacajas h6205

Carro porta bultos en acero y chapa, ruedas de goma Ø 180 mm, capacidad 150 kg. Ideal para el desplazamiento rápido de cargas pesadas y voluminosas.

Fabricada en robusto **tubo y chapa de acero**, esta carretilla para bultos está diseñada para combinar ligereza estructural y una elevada resistencia mecánica. La configuración de los materiales la convierte en una herramienta **manejeable y duradera**, ideal para el uso intensivo en contextos logísticos, comerciales y productivos. El sistema de desplazamiento cuenta con ruedas de gran diámetro que garantizan fluidez incluso a plena carga, facilitando las operaciones de descarga y almacenamiento de mercancías.

Características técnicas

- **Material:** Tubo y chapa de acero de alta resistencia
- **Ruedas:** Goma maciza con diámetro de 180 mm
- **Dimensiones totales:** L 47 x Al 120 cm
- **Dimensiones de la pala (plataforma):** 47 x 20 cm
- **Capacidad máxima:** 150 kg
- **Estructura:** Ergonómica para el desplazamiento manual de cargas

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 470.000000
- **Altura en milímetros** 1200.000000
- **Capacidad** 150 Kg
- **Tipología** Pala

Carro portacajas h6205



Carro portacajas h6205

: 150 Kg

: pala