



Carro para cajas de hierro h661_10

Carro para cajas de hierro con ruedas antipinchazos y empuñaduras antideslizantes. Capacidad de carga 150 kg, ideal para el desplazamiento manual seguro e intensivo.

El carro **para cajas de hierro** es una herramienta profesional diseñada para el desplazamiento manual de cargas heterogéneas en contextos industriales y comerciales. La estructura robusta y el diseño ergonómico permiten transportar mercancías pesadas reduciendo sensiblemente el esfuerzo físico del operario. Gracias a la integración de **empuñaduras antideslizantes**, el agarre permanece firme y seguro incluso durante las fases de inclinación y maniobra en espacios reducidos. El equipamiento con **ruedas antipinchazos** garantiza la continuidad operativa, eliminando los tiempos de inactividad causados por eventuales daños en los neumáticos sobre superficies irregulares.

Características técnicas

- **Material:** hierro de alta resistencia
- **Empuñaduras:** empuñaduras antideslizantes ergonómicas
- **Dimensiones de la pala de carga:** 350x260 mm
- **Capacidad de carga:** 150 kg
- **Peso total de la estructura:** 6.50 kg
- **Dimensiones totales:** An.540 x P.500 x Al.1280 mm
- **Tipo de ruedas:** antipinchazos

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 540.000000
- **Profundidad en mm** 500.000000
- **Altura en milímetros** 1280.000000
- **Capacidad** 150 Kg
- **Tipología** Pala

Carro para cajas de hierro h661_10



Carro para cajas de hierro h661_10

: 150 Kg

: pala