



## Plataforma Rodante con Barandillas 1250kg

ref. M109090256

Plataforma rodante con barandillas fijas y con ruedas neumáticas de 1.250kg de capacidad de carga, fabricada en acero de alta resistencia y con mango abatible. Dispone de freno y de plataforma de carga de madera.

**1 399,90 € IVA no incluido**

### Características principales

Peso (kg)	156
Altura total (mm)	400
Descripción	con barandillas
Capacidad de carga (kg)	1250
Dimensiones (mm)	1000x1930
Diámetro ruedas (mm)	400
Bandaje	neumáticas
Ruedas	neumáticas
Material	acero

### Características ampliadas

Plataforma rodante con 2 barandillas fijas, en la parte delantera y trasera y con ruedas neumáticas de 1.250kg de capacidad de carga, fabricada en acero de alta resistencia y con mango abatible. Dispone de freno y de plataforma de carga de madera. Transporte cómodamente materiales con la plataforma de carga.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 1250Kg
- Material: acero
- Ruedas: neumáticas
- Diámetro de las ruedas: 400mm
- Ancho de las ruedas: 100mm
- Plataforma y laterales abatibles: fabricada en madera
- Medidas plataforma (ancho x largo): 1000x1930mm
- Altura total: 1230mm
- Altura de la plataforma: 400mm
- Diámetro de las ruedas: 400mm
- Ancho de las ruedas: 100mm
- Mango plegable
- Dispone de freno
- Peso 156Kg