



Plataforma 1510x850mm hasta 1000kg

ref. M109090023

Plataforma de carga de 1.510 x 850mm. Con capacidad de carga de 1.000kg. Cuatro ruedas de goma elástica, dos de ellas fijas y las otras dos giratorias. Está fabricada en tubo y perfil de acero, y la superficie es de fibra de madera roja.

425,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	63
Descripción	plataforma
Capacidad de carga (kg)	1.000
Dimensiones (mm)	1.510 x 850 x 1.100
Diámetro ruedas (mm)	-
Bandaje	Goma elástica
Ruedas	Elásticas

Características ampliadas

Plataforma de carga, compuesta por 4 ruedas de goma elástica (dos fijas y dos giratorias).

Fabricada en tubo y perfil de acero. Superficie de fibra de madera roja.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 1000kg
- Dimensiones: 1510x850mm
- Bandaje: Goma elástica
- Ruedas: Elásticas
- Peso: 63kg