



Plataforma rodante 1210x710, 600kg

ref. M109090028

Plataforma de 1210x710 mm fabricada en tubo y perfil de acero soldado con una capacidad de carga de 600 kg.

Superficie de fibra de madera roja. Cuenta con dos ruedas fijas y dos giratorias neumáticas que ofrecen gran movilidad al carro.

389,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	47
Descripción	Plataforma rodante
Capacidad de carga (kg)	600
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1210x710x1100
Dimensiones (mm)	1210x710
Diámetro ruedas (mm)	260
Bandaje	neumático

Características ampliadas

Plataforma rodante, fabricado en tubo y perfil de acero soldado.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 600kg
- Dimensiones: 1210x710mm
- Diámetro ruedas: 260mm
- Bandaje: Neumático
- Peso: 47kg