

Plataforma 2 barandillas 1210 x 810. Ruedas neumáticas

Descripción

Plataforma con medidas de 1.210x810 con dos barandillas. Fabricada en Tubo y perfil de acero soldado, con una capacidad máxima de carga de 800 Kg. Superficie de fibra de madera roja. Dos ruedas fijas y dos giratorias neumáticas, que permiten una movilidad total del carro. Barandilla frontal desmontable. Fabricación a medida, consúltenos.

Datos técnicos

Dimensiones (largo x ancho x alto)	1.365 x 810 x 1.110 mm.
Ruedas fijas Ø mm.	Ø 260
Ruedas Giratorias	Ø 260
Bandaje	Neumático
Peso Kg	53
Carga	800
Dimensiones base (L x A)	1.210 x 810 mm.

