

Plataforma 2 barandillas 1510 x 850. Ruedas elásticas



Descripción

Plataforma con medidas de 1.510x850 con dos barandillas. Fabricada en Tubo y perfil de acero soldado, con una capacidad máxima de carga de 800Kg. Superficie de fibra de madera roja. Dos ruedas fijas y dos giratorias de goma elástica, que permiten una movilidad total del carro. Barandilla frontal desmontable. Fabricación a medida, consúltenos.

Datos técnicos

| Referencia | 6126 |
|------------------------------------|------------------------|
| Dimensiones (largo x ancho x alto) | 1.660 x 850x 1.060 mm. |
| Ruedas fijas Ø mm. | Ø 200 |
| Ruedas Giratorias | Ø 200 |
| Bandaje | Elástica |
| Peso Kg | 69 |
| Carga | 800 |
| Dimensiones base (L x A) | 1.510 x 850 mm. |

Plataforma 2 barandillas 1510 x 850. Ruedas elásticas

