

Plataforma 1.510 x 850. Ruedas elásticas



Descripción

Plataforma con medidas 1.510x850, fabricada en Tubo y perfil de acero soldado con una capacidad máxima de carga de 1.000Kg. Superficie de fibra de madera roja, dos ruedas fijas y dos giratorias de goma elásticas Ø 200, que permiten una movilidad total del carro. Fabricación a medida, consúltenos.

Datos técnicos

Referencia	6116
Dimensiones totales (L x A x H)	1.590 x 850 x 1.060 mm.
Ruedas fijas Ø mm.	Ø 200
Ruedas Giratorias	Ø 200
Bandaje	Elástica
Peso Kg	63 kg
Carga	1.000 kg
Dimensiones base (L x A)	1.510 x 850 mm.

Plataforma 1.510 x 850. Ruedas elásticas

