



Número de artículo / Article number: **3B212T-15**

EAN / EAN number: 4250384746223
Categoría de carga / Freight category: C

Doble travesía para 15 vallas móviles y 15 placas base

Twin pallet for 15 mobile fences and 15 base plates



Descripción

Doble travesía para 15 vallas móviles y 15 placas base

Doble travesía

- para 15 vallas móviles y 15 placas base
- posibilidad de desmontaje simultáneo de ambos elementos gracias a los soportes abatibles lateralmente
- tubo vertical máx.: Ø 42,4 mm
- tubo transversal máx.: Ø 26,9 mm
- Dimensiones: 3,30 x 0,48 m
- Diseño: galvanizado

Item description

Twin pallet for 15 mobile fences and 15 base plates

Twin truss

- for 15 mobile fences and 15 base plates
- simultaneous removal of both articles possible due to laterally folding brackets
- max. standpipe: Ø 42.4 mm
- max. cross tube: Ø 26.9 mm
- dimensions: 3.30 x 0.48 m
- version: galvanised

Datos técnicos

Peso: 135 kg
Dimensiones: 845 mm x 3330 mm x 480 mm
Dimensions: 3.30 x 0.48 m

Material: S235 JR
Surface: hot-dip galvanized

Technical specifications

Weight: 135 kg
Dimensions: 845 mm x 3330 mm x 480 mm
Dimensions: 3.30 x 0.48 m

Material: S235 JR
Surface: hot-dip galvanized

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.