



Número de artículo / Article number: 50102-0_RAL5002

EAN / EAN number:

Categoría de carga / Freight category: B

Palet apilable 0,90m x 0,70m x 0,70m

Stackable pallet 0,90m x 0,70m x 0,70m

Descripción

Item description

Palet apilable 0,90m x 0,70m x 0,70m

Stackable pallet 0,90m x 0,70m x 0,70m

Palé apilable con dimensiones de llenado: 0,90 m x 0,70 m x 0,70 m

Stacking pallet with filling dimensions: 0.90m x 0.70m x 0.70m

Para uso universal en la técnica de almacenamiento de mercancías largas.

For universal use in storage technology for long goods.

- Puntales de tubo redondo de Ø 57 mm
- Barras transversales de tubo redondo de Ø 48,3 mm
- Capacidad de carga: 1,5 toneladas
- apto para el tráfico de carretillas elevadoras y transpaletas y para el funcionamiento de grúas
- apilamiento estable gracias al contorno de los pies de tulipán

- uprights made of Ø 57 mm round tube
- crossbars made of Ø 48.3 mm round tube
- load capacity: 1.5 t
- suitable for forklift and pallet truck traffic and crane operation
- stable stacking due to the contour of the tulip feet

Datos técnicos

Technical specifications

Peso: kg
Dimensiones: 814 mm x 1014 mm x 700 mm
material:
S235 JR

Weight: kg
Dimensions: 814 mm x 1014 mm x 700 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:
tested acc. to GS

standard:
tested acc. to GS

* 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.