

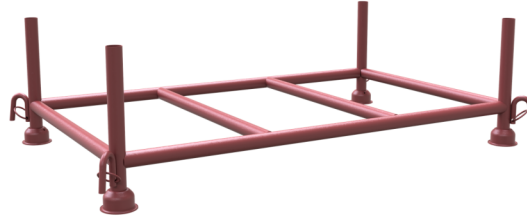


**Número de artículo / Article number: 50200-030H**

EAN / EAN number: 4250384739911  
Categoría de carga / Freight category: B

Palet apilable 1,50m x 0,87m, barnizado, Dimensiones del relleno: 1,50 m x 0,87 m x 0,31 m

Stackable pallet 1,50m x 0,87m, painted, Filling dimensions: 1.50 m x 0.87 m x 0.31 m



## Descripción

Palet apilable 1,50m x 0,87m

Paleta apilable con dimensiones de llenado: 1,50 m x 0,87 m x 0,60 m

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

- soportes y travesaños de tubo redondo de Ø 48,3 mm
- 2 travesaños adicionales soldados en el centro para mayor estabilidad
- Capacidad de carga: 1,5 toneladas
- apto para el tráfico de carretillas elevadoras y transpaletas y para el funcionamiento con grúa
- apilamiento estable gracias al contorno de los pies de tulipán

- barnizado
- Dimensiones del relleno: 1,50 m x 0,87 m x 0,31 m

## Datos técnicos

Peso: 27,58 kg  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017

## Item description

Stackable pallet 1,50m x 0,87m

Stacking pallet with filling dimensions: 1.50 m x 0.87 m

For universal use in storage technology for long goods.

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

- painted
- Filling dimensions: 1.50 m x 0.87 m x 0.31 m

## Technical specifications

Weight: 27,58 kg  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017

\* 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.