



Número de artículo / Article number: 50160-0

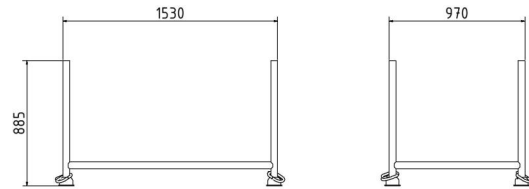
Palet apilable 1,43m x 0,87m, galvanizado, Dimensiones de llenado: 1,43 x 0,87 m x 0,70 m



EAN / EAN number: 4250384755577

Categoría de carga / Freight category: S

Stackable pallet 1,43m x 0,87m, galvanized, Filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m



Descripción

Palet apilable 1,43m x 0,87m

Paleta apilable con dimensiones de llenado: 1,43 m x 0,87 m

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

- Diferentes profundidades
- Los montantes y travesaños son de tubo redondo de Ø 48,3 mm
- Travesaño adicional soldado en el centro para mayor estabilidad
- Capacidad de carga: 1,5 toneladas
- apto para el tráfico de carretillas elevadoras y transpaletas y para el uso de grúas
- apilamiento estable gracias al contorno de los pies de tulipán

- galvanizado
- Dimensiones de llenado: 1,43 x 0,87 m x 0,70 m

Datos técnicos

Peso: 31,4 kg
Dimensiones: 1150 mm x 1710 mm x 865 mm
material:
S235 JR

Inside dimensions:
1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:
tested acc. to GS

Item description

Stackable pallet 1,43m x 0,87m

Stacking pallet with filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m

For universal use in storage technology for long goods.

- different depths
- uprights and crossbars are made of Ø 48.3 mm round tube
- additional, centrally welded crossbar 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

- galvanized
- Filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

Technical specifications

Weight: 31,4 kg
Dimensions: 1150 mm x 1710 mm x 865 mm
material:
S235 JR

Inside dimensions:
1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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.