



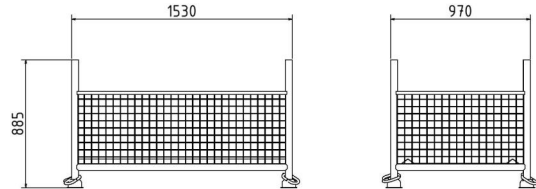
Número de artículo / Article number: 50320-0

EAN / EAN number: 4250384752071

Categoría de carga / Freight category: B

Caja de celosía paleta 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, barnizado, con gancho cerrado

Mesh box pallet 1,43m x 0,87m x 0,70m, painted, with closed hook



## Descripción

Caja de celosía paleta 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m

Caja de rejilla paleta

Para uso universal en tecnología de almacenes.

- Dimensiones de llenado: 1,43 m x 0,87 m x 0,70 m
- Los tubos y travesaños son de tubo redondo de Ø 48,3 mm
- Capacidad de carga: hasta 1,5 toneladas
- Adecuado para el tráfico de carretillas elevadoras y transpaletas, así como para el funcionamiento de grúas
- El contorno de los pies de tulipán permite apilar las cajas-paletas de malla de forma estable

- barnizado
- con gancho cerrado

## Datos técnicos

Peso: 67 kg

Dimensiones: 970 mm x 1530 mm x 800 mm

material:

S235 JR

inside dimensions:

1.43 m x 0.87 m x 0.50 m

surface:

painted in RAL 8017

## Item description

Mesh box pallet 1,43m x 0,87m x 0,70m

Mesh box pallet 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

for universal use in storage, vertical tubes and cross tubes of Ø 48.3 mm round tube, inside dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m, mesh box pallet can hold up to 1.5 t of load, suitable for transport by fork-lift truck, platform floor truck or crane, the shape of the feet adds stability to the mesh box pallet stack

- painted
- with closed hook

## Technical specifications

Weight: 67 kg

Dimensions: 970 mm x 1530 mm x 800 mm

material:

S235 JR

inside dimensions:

1.43 m x 0.87 m x 0.50 m

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.