



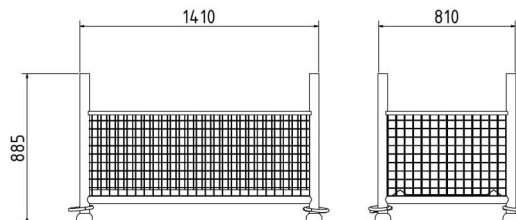
Número de artículo / Article number: 50310-0

EAN / EAN number: 4250384755638

Categoría de carga / Freight category:

Caja de malla paleta 1,30m x 0,70m x 0,50m, galvanizado, con gancho cerrado

Mesh box pallet 1,30m x 0,70m x 0,70m, galvanized, with closed hook



### Descripción

Caja de malla paleta 1,30m x 0,70m x 0,50m

Caja de rejilla paleta

Para uso universal en tecnología de almacenes.

- Dimensiones de llenado: 1,30 m x 0,70 m x 0,50 m
- Los montantes son de tubo redondo de Ø 57 mm
- Barras transversales 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

- galvanizado
- con gancho cerrado

### Datos técnicos

Peso: 66 kg

Dimensiones: 814 mm x 1414 mm x 814 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

inside Dimensions:

1.30 m x 0.70 m x 0.50 m

standard:

tested acc. to GS

### Item description

Mesh box pallet 1,30m x 0,70m x 0,70m

Mesh box pallet 1.30 m x 0.70 m x 0.70m for universal use in storage, vertical tubes made of Ø 57 mm round tube, cross tubes of Ø 48.3 mm round tube, inside dimensions: 1.30 m x 0.70 m x 0.70m, 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

- galvanized
- with closed hook

### Technical specifications

Weight: 66 kg

Dimensions: 814 mm x 1414 mm x 814 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

inside Dimensions:

1.30 m x 0.70 m x 0.50 m

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.