

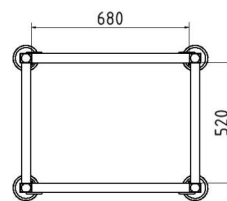
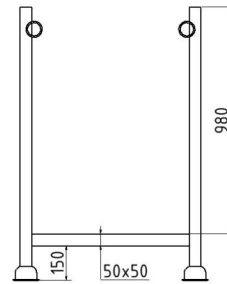


Número de artículo / Article number: 50142

EAN / EAN number: 4250384714154
Categoría de carga / Freight category: B

Palet apilable 0,68m x 0,52m x 1,00m, galvanizado

Stackable pallet 0,68m x 0,52m x 1,00m, galvanized



Descripción

Palet apilable 0,68m x 0,52m x 1,00m

Paleta apilable con dimensiones de llenado: 0,68 m x 0,52 m x 1,00 m

Para sujetar marcos de andamio y paneles de encofrado.

-Con anillas soldadas en la parte superior para el paso de grúas
-apto para el tránsito de carretillas elevadoras y transpaletas
-apilamiento estable gracias al contorno de los pies de tulipán

- galvanizado

Datos técnicos

Peso: 26 kg
Dimensiones: 700 mm x 2010 mm x 620 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.

Item description

Stackable pallet 0,68m x 0,52m x 1,00m

Stacking pallet with filling dimensions: 0.68 m x 0.52 m x 1.00 m

For holding scaffolding trestles and formwork panels.

-with rings welded to the top for crane operation
-suitable for forklift and pallet truck traffic
-stable stacking due to the contour of the tulip feet

- galvanized

Technical specifications

Weight: 26 kg
Dimensions: 700 mm x 2010 mm x 620 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461