



Número de artículo / Article number: **32001L**

EAN / EAN number: 4250384776985  
Categoría de carga / Freight category: B

Paleta apilable para 20 rejillas de barrera

Stacking pallet for 20 panel fences



### Descripción

Paleta apilable para 20 rejillas de barrera

Paleta apilable

Especialmente diseñado para el almacenamiento y transporte de 20 rejillas de barrera.

- Versión ligera
- Dimensiones de llenado: 1,80 m x 1,00 m
- Altura de los montantes: aprox. 0,95 m y Ø 48,3 mm
- Puntales desmontables
- con un bolsillo para carretilla elevadora a cada lado
- con cuatro pies de tulipán, por lo tanto apilable
- Acabado: galvanizado
- Dimensiones exteriores: 1960 x 1260 x 1337 mm

### Uso previsto

For the application in storing- and transport-business.

### Datos técnicos

Peso: kg  
Dimensiones: 1260 mm x 1960 mm x 1337 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Item description

Stacking pallet for 20 panel fences

Stacking pallet

Specially designed for the storage and transportation of 20 TL barrier fences.

- light version
- filling dimensions: 1.80 m x 1.00 m
- stile height: approx. 0.95 m and Ø 48.3 mm
- removable uprights
- with a forklift pocket on each side
- with four tulip feet, therefore stackable
- finish: galvanized
- External dimensions: 1960 x 1260 x 1337 mm

### Designated purpose

For the application in storing- and transport-business.

### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 1260 mm x 1960 mm x 1337 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.