



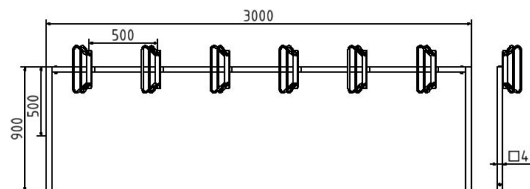
Número de artículo / Article number: 421\_03

EAN / EAN number: 4250384708306  
Categoría de carga / Freight category: C

Aparcabicicletas Aparcamiento en fila, Instalación independiente  
Para colocar en hormigón, Ajuste de la bicicleta: izquierda o  
derecha, 45



Bicycle rack – serial parking, Stand-alone construction for casting  
in concrete, Bicycle positioning: left or right, 45°



## Descripción

Aparcabicicletas Aparcamiento en fila

Aparcamiento de bicicletas en fila

- sólido y resistente a la intemperie
  - Soporte de acero redondo de Ø12 mm con tubo de soporte cuadrado de 40x40 mm
  - Tubo de soporte atornillable
  - Altura aprox. 500 mm sobre el suelo, para neumáticos de bicicleta de hasta 55 mm de ancho
- Galvanizado en caliente

- Instalación independiente Para colocar en hormigón
- Ajuste de la bicicleta: izquierda o derecha, 45

## Item description

Bicycle rack – serial parking

Bicycle rack – serial parking  
Sturdy and weatherproof  
Parking rack made of Ø 12 mm round steel  
with welded square tube strut 40 x 40 mm.  
Vertical tube can be fixed by bolts  
Height approx. 500 mm above ground,  
for bicycle wheel width up to 55 mm,  
hot-dip galvanized

- Stand-alone construction for casting in concrete
- Bicycle positioning: left or right, 45°

## Datos técnicos

Peso: 20 kg  
Dimensiones: 500 mm x 3100 mm x 160 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 20 kg  
Dimensions: 500 mm x 3100 mm x 160 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.