



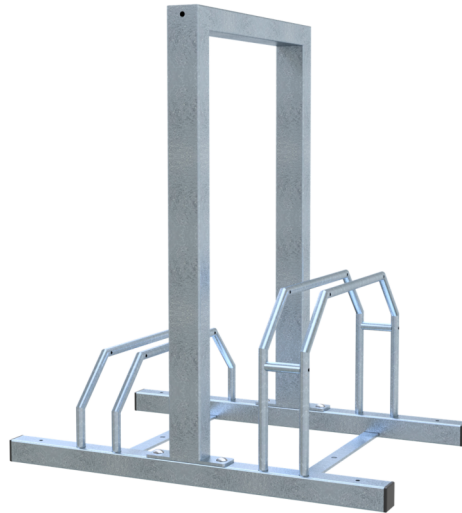
Número de artículo / Article number: 421_20H

EAN / EAN number: 4250384780272

Categoría de carga / Freight category: B

Soporte para bicicletas Sistema de filas con soporte inclinado, con soporte inclinado, Galvanizado en caliente, 2 plazas de aparcamiento Longitud: 700 mm

Bicycle stand Row system with leaning bracket, with leaning bracket, hot-dip galvanized, 2 Bicycleslength: 700 mm



Descripción

Soporte para bicicletas Sistema de filas con soporte inclinado

Aparcabicicletas para sistema de filas con soporte inclinable

Un soporte para bicicletas visualmente atractivo y fácil de instalar.

- Fácil de montar
- Puede utilizarse por ambos lados
- larga duración gracias al galvanizado en caliente y al revestimiento óptico
- marco de tubo cuadrado
- marco de tubo redondo de 19 mm
- Altura: aprox. 330 mm, alternando posición alta/baja
- Ancho de rueda de bicicleta hasta 55 mm
- de tubo de acero de 60 x 40 mm, con soporte inclinado
- Ancho: 500 mm
- Altura: 800 mm

- con soporte inclinado
- Galvanizado en caliente
- 2 plazas de aparcamiento Longitud: 700 mm

Item description

Bicycle stand Row system with leaning bracket

Bicycle stand for row system with leaning bracket

A visually appealing and easy-to-install bicycle stand.

- easy to set up
- can be used on both sides
- long-lasting thanks to hot-dip galvanizing and optional coating
- frame made of square tube
- bracket 19 mm round tube
- height: approx. 330 mm, alternating high/low position
- bicycle tire width up to 55 mm
- made of steel tube 60 x 40 mm, with leaning bracket
- width: 500 mm
- height: 800 mm

- with leaning bracket
- hot-dip galvanized
- 2 Bicycleslength: 700 mm



* 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.