



Número de artículo / Article number: 423_20

EAN / EAN number: 4250384750558
Categoría de carga / Freight category: B

Soporte para bicicleta Sistema de hilera Tubo de acero Ø 48 mm, Galvanizado en caliente, 2 plazas de aparcamiento

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube Ø 48 mm, hot-dip galvanized, for 2 bicycles



Descripción

Soporte para bicicleta Sistema de hilera Tubo de acero Ø 48 mm

Aparcabicicletas como sistema de hilera de tubo de acero Ø 48 mm

-con sistema de raíles para soporte inclinado atornillable
-Altura: 800 mm
-Ancho: 800 mm
-Distancia entre ruedas: 700 mm
Galvanizado en caliente

- Galvanizado en caliente
- 2 plazas de aparcamiento

Datos técnicos

Peso: 22,5 kg
Dimensiones: 850 mm x 1400 mm x 850 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube Ø 48 mm

Bicycle rack - row arrangement with rail system for lean-on hoops made of steel tube (Ø 48 mm) for screwing on, height: 800 mm width: 800 mm distance between bicycles: 700 mm hot-dip galvanized

- hot-dip galvanized
- for 2 bicycles

Technical specifications

Weight: 22,5 kg
Dimensions: 850 mm x 1400 mm x 850 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.