



Número de artículo / Article number: 421_20HBE

EAN / EAN number: 4250384780296

Categoría de carga / Freight category: B

Soporte para bicicletas Sistema de filas con soporte inclinado,
Como soporte para bicicletas eléctricas, Galvanizado en caliente
y recubierto en RAL9005, 2 plazas de aparcamiento Longitud:
700 mm

Bicycle stand Row system with leaning bracket, as an e-bike
leaning bracket, hot-dip galvanised and coated in RAL9005, 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

- Como soporte para bicicletas eléctricas
- Galvanizado en caliente y recubierto en RAL9005
- 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

- as an e-bike leaning bracket
- hot-dip galvanised and coated in RAL9005
- 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.