



Número de artículo / Article number: 422_30B

EAN / EAN number: 4250384781798
Categoría de carga / Freight category: B

Caballete para bicicletas para tacos, soldado, galvanizado y recubierto DB 703

Bicycle lean-on rack for plugging down, welded, galvanized andcoated DB 703



Descripción

Caballete para bicicletas para tacos

Aparcabicicletas compuesto por compuesto por tres soportes inclinados tubo de acero Ø 48 mm soldado sobre hierro plano 60 x 8 mm, de 1800 mm de longitud, con orificios para anclaje, Anchura total: aprox. 700 mm, Distancia entre ejes: aprox. 800 mm, Altura: aprox. 700 mm sobre el nivel del suelo

Se puede montar de forma flexible: en posición recta o inclinada para la versión atornillada

- soldado
- galvanizado y recubierto DB 703

Item description

Bicycle lean-on rack for plugging down

Bicycle rack consisting of three support brackets, welded steel tube Ø 48 mm on flat iron 60 x 8 mm, 1800 mm long, with holes for possible doweling, total width: approx. 700 mm, bracket spacing: approx. 800 mm, height: approx. 700 mm above floor level

Flexible installation – either in a straight or angled position with the screw-on version

- welded
- galvanized andcoated DB 703

Datos técnicos

Peso: kg
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461 and painted in DB703

Technical specifications

Weight: kg
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461 and painted in DB703

* 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.