



Article number / Artikelnummer: 40880

EAN number / EAN: 4250384761844
Freight category / Frachtkategorie: A

Bicycle stand single parking, hot-dip galvanised

Fahrradständer Einzelparker, feuerverzinkt



Item description

Bicycle stand single parking

Bicycle stand single parking

- for dowelling
- made of square tube 80x80 mm
- height: 800mm
- with base plate 150x150 mm
- with lateral tubular brackets made of round tube Ø 60 mm

- hot-dip galvanised

Artikeltext

Fahrradständer Einzelparker

Fahrradständer Einzelparker

- zum Aufdübeln
- aus Vierkantrrohr 80x80 mm
- höhe: 800mm
- mit Bodenplatte 150x150 mm
- mit seitlichen Rohrbügel aus Rundrohr Ø 60 mm

- feuerverzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Fahrradständers als Einzelparker liegt in der gezielten, platzsparenden und sicheren Abstellung einzelner Fahrräder. Er dient dazu, jedes Fahrrad separat zu positionieren, ein Umfallen zu verhindern und eine geordnete Nutzung von Abstellflächen zu ermöglichen. Durch die klare Trennung der Stellplätze wird zudem das Risiko von Beschädigungen zwischen den Fahrrädern reduziert. Ob im öffentlichen Raum, auf Firmengeländen, an Wohnanlagen oder vor Geschäften: Der Fahrradständer als Einzelparker ist eine effiziente und strukturierte Lösung für moderne Fahrradinfrastruktur.



* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.