

## Artikelnummer/Itemnumber: 421\_04

Fahrradständer - Reihenparker  
Solide und witterungsbeständig  
Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl  
mit Vierkant-Trägerrohr 40 x 40 mm  
verschweißt. Standrohr  
anschaubar Höhe ca. 500 mm  
Überflur, für Fahrradreifenbreite bis  
55 mm, feuerverzinkt, Freistehende  
Aufstellung zum Aufdübeln, Fahrrad  
Einstellung: gerade, 90°

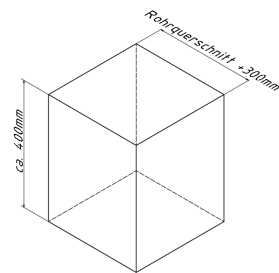
Bicycle rack – serial parking Sturdy  
and weatherproof Parking rack made  
of Ø 12 mm round steel with welded  
square tube strut 40 x 40 mm.  
Vertical tube can be fixed by bolts  
Height approx. 500 mm above  
ground, for bicycle wheel width up to  
55 mm, hot-dip galvanized,  
Stand-alone construction for  
plugging down, Bicycle positioning:  
straight, 90°

66,00

**1.** Auf eine ausreichende Dimensionierung  
und Positionierung des Fundaments achten  
siehe Abb.1 + 2

pay attention on a sufficient dimensioning  
and the positions of the foundations  
see Abb.1 + 2

Abb. 1



**2.** Reihenparker zusammenbauen indem man  
das Querrohr auf die Aufnahme der Standpfosten setzt  
und fixiert.  
siehe Abb. 2

put the Crossing tube on the admission  
on the rowparker and fixate them with  
the screws.  
see Abb. 2

Abb. 2



**3.** Bügel mittig auf die  
Fundamente positionieren  
siehe Abb.3

place the hoop in the Center  
of the foundations  
see Abb.3

Abb. 3



**4.** Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

transfer the boringposition on the  
Underground

**5.** Löcher gemäß Punkt 4 Bohren  
und mit Befestigungsmaterial fixieren.

drill holes according to Point 4  
and fixate with fastening material.

optional :

Art.Nr.  
470.71

