

Artikelnummer/Itemnumber: 421_04

Fahrradständer - Reihenparker, Solide und witterungsbeständig, Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl mit Vierkant-Trägerrohr 40 x 40 mm verschweißt. Standrohr anschraubbar, 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

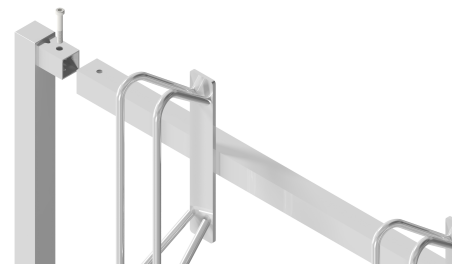
Abb. 1

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

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

Abb. 2

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



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

Abb. 3

place the hoop in the Center of the foundations see 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

