Einbauempfehlung

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 Einbetonieren, Fahrrad Einstellung: links oder rechts, 45°

65,00

1. Erdaushub für Fundament: Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm Tiefe: ca. 400mm

Tiefe: ca. 400mm siehe Abb.1



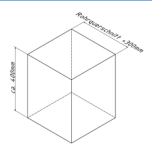


Abb. 2

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



Abb. 3

3. Reihenparker mittig in das Fundamentloch stellen.



- 4. Beton hineingeben
- **5.** Beton verdichten und glätten und Reihenparker mit Wasserwage ausrichten anschließend aushärten lassen

