

**Fahrradreihenanlage Modell BIROTA**

| | |
|---------------------------|--|
| Material: | Stahl SRJ 235, alt St 37 |
| Einstellwinkel: | 90° oder 45°, einseitig oder doppelseitig |
| Grundrahmen: | Standpfosten 100x100x3 mm, 2 gesteckte Trägerrohre Ø 42 mm in Ø 48 mm Halterohre am Standpfosten |
| Haltebügel: | Stahlrohr Ø 17 mm, an Trägerrohre verschweißt |
| Radabstand: | 500 mm |
| Reifenbreite: | bis 55 mm |
| Einstellplätze: | 3 - 5 Plätze einseitig, 6 - 10 Plätze doppelseitig |
| Längen: | 700 mm bis 2100 mm bei 90°, 900 mm bis 2700 mm bei 45° |
| Verlängerungsmöglichkeit: | durch Stecksystem an den Standpfosten sind unbegrenzt Anbauteile möglich |
| Befestigungsart: | zum Einbetonieren oder Aufdübeln - Fußplatten dann 150 x 100 x 8 mm |
| Korrosionsschutz: | Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke mindestens 55 µ |

