



Fahrradständer mit Betonsockel h19140

Zur einseitigen Radeinstellung, in verschiedenen Größen erhältlich. Mit Bügeln aus verzinktem Stahlrundrohr und Sockel aus Beton. Abmessungen: min mm 1600x400x106h

Stabiler Fahrradständer aus Beton für öffentliche Bereiche, mit Bügeln aus verzinktem Stahlrundrohr und Sockel aus Beton. Die Fahrradhalter sind paarweise in 45° Schrägstellung auf zwei Stahlrundrohrschiene angeordnet und an den Enden der Stahlschiene mit den Pfosten verschweißt. In verschiedenen Größen erhältlich, besonders wetterfest und insbesondere für Orte geeignet, die keine Bodenbefestigung zulassen. Das Produkt wird komplett montiert angeliefert.

Verfügbare Produktmaße:

4 Stellplätze

- Breite: 160 cm
- Höhe: 106 cm
- Tiefe: 15 cm
- Gewicht: 85 kg

5 Stellplätze

- Breite: 200 cm
- Höhe: 106 cm
- Tiefe: 15 cm
- Gewicht: 89 kg

6 Stellplätze

- Breite: 240 cm
- Höhe: 106 cm
- Tiefe: 15 cm
- Gewicht: 92 kg

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** einseitig, platzsparend, Unbeweglich mit Betonsockel
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** freistehend
- **Farbe** Grau glimmer

