



Fahrradständer mit Betonsockel h19110

Zur doppelseitigen Radeinstellung und aus verzinktem Stahl, in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich.

Großzügiger Fahrradständer zur freien Aufstellung, mit dreieckigen Bügeln aus Stahlrundrohr und Sockeln aus einem speziell widerstandsfähigen Betongemisch. Die Fahrradhalter sind gruppenweise angeordnet. An den Enden der Stahlschienen befindet sich jeweils ein Quersteg mit Bohrungen, um den Fahrradständer mit Edelstahlschrauben an den Betonsockeln zu befestigen.

Der Multiparker ist insbesondere für Orte geeignet, die keine Bodenbefestigung zulassen. Das Produkt wird inklusive Montagematerial angeliefert.

Verfügbare Produktmaße:

10 Stellplätze

- Breite: 234 cm
- Höhe: 40 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 159 kg
- Sockelbreite: 17 cm

12 Stellplätze

- Breite: 274 cm
- Höhe: 40 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 164 kg
- Sockelbreite: 17 cm

14 Stellplätze

- Breite: 314 cm
- Höhe: 40 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 170 kg
- Sockelbreite: 17 cm

INFORMATIONEN

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