



## Fahrradständer aus Beton und Stahl h19192

Aufstellständer mit zwei verschiedenen Einstellhöhen aus Betonwerkstein und Stahl. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Fahrrad Reihenparker mit zwei verschiedenen Einstellhöhen aus Betonwerkstein und Stahl. Ideal für Wohn- und Parkanlagen, Strassen und Plätze.

Bestend aus zwei seitlichen Stützen aus Betonwerkstein und Stahlrohre zur Befestigung der Räder.

Durch die verschiedenen Höhen ist eine saubere und unproblematische Befestigung gewährleistet.

Das Produkt ist verzinkt und grau lackiert, die Seitenelemente sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Verfügbare Varianten:

- 7 Plätze - Abmessungen: 2250 x 480 x 500 mm (L x P x H) - Gewicht: 145 Kg
- 9 Plätze - Abmessungen: 2920 x 480 x 500mm (L x P x H) - Gewicht: 150 Kg

Technische Daten:

- Fahrradständer
- Stahlprofile
- verzinkt und lackiert
- Farbe: grau
- Betonwerkstein
- Ausführungen Betonwerkstein: gesprenkelt, rot, weiss
- Der Metallständer muss an die beiden seitlichen Elemente montiert werden
- inkl. Schrauben

## INFORMATIONEN

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