

**HOLITY.COM**

Fahrradständer aus Stahl 2 Plätze h109174

Fahrradständer an einem Pfahl mit Rohrrahmen. Erhältlich in Versionen zum Einbetonieren oder Aufdübeln . Abmessungen: mm 498x578x1116h Hergestellt in Italien.

Einfacher und unkomplizierter Fahrradständer, ideal für die Aufstellung in der Nähe von Schulen, Büros, Sportzentren und Geschäften.

Dieser Fahrradständer besteht aus Stahlrohr Ø 80 mm mit einer dekorativen geschmiedeten Stahlkugel Ø 90 mm.

Um das Fahrrad zu stützen und zu sichern, ist dieser Fahrradträger mit zwei Rundrohrfelgen Ø 33 mm ausgestattet, die mit dem Stahlrohr verschweißt sind.

Alle Metallteile sind verzinkt und duroplastisch pulverbeschichtet, was das Produkt korrosions- und witterungsbeständig macht.

Der Fahrradständer h109174 ist in folgenden Varianten erhältlich:

- Zum Eingraben - 20 cm vom Sockel geschweißte Platte
- Zum Aufdübeln - runde Platte Ø 150, 5 mm dick mit Löchern zur Befestigung mit Spreizdübeln

Technische Merkmale:

- Größe: mm 498 x 578 x 1116 (L x T x H)
- Struktur: verzinkter und lackierter Stahl
- Durchmesser des Stahlrohrs: 80 mm
- Dekorative geschmiedete Stahlkugel Ø 90 mm
- Kreise: Rundrohr Ø 33 mm
- Farbe: Anthrazitgrau
- Befestigung: Boden
- Anzahl der Plätze: 2
- Gewicht: 10 kg
- Hergestellt in Italien

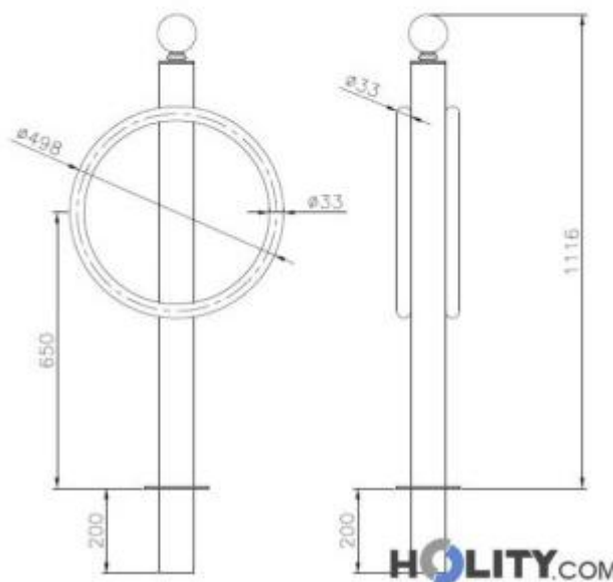
- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, platzsparend, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 498 mm
- **Farbe** Grau anthrazit
- **Plätze** 2

HOLITY.COM

Fahrradständer aus Stahl 2 Plätze h109174



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fahrradständer aus Stahl 2 Plätze h109174

Material: Stahl
 Typologie: al suolo
 Länge: 498 mm
 Farbe: grigio antracite
 Plätze: 2