



## Fahrradständer mit 5 Stellplätzen h14059

Vertikaler Fahrradständer aus verzinktem Stahl. 5 Plätze für Fahrräder. Abmessungen mm 2100x310x800h. Gewicht 22 Kg. Hergestellt in Italien

Der Fahrradständer ist ideal für pendlerintensive Gebiete und für eine umweltfreundlichere Fortbewegung in Großstädten. Seine Struktur ist so konzipiert, dass Fahrräder sicher abgestellt werden können.

Mit Platz für fünf Fahrräder ist der Vertikal-Fahrradständer das ideale Möbelstück, um verstopfte Plätze zu füllen, an denen das Parken schwierig sein kann.

Die Struktur besteht aus zwei Ständern aus verzinktem Stahlrundrohr, die oben mit kugelförmigen Verzierungen versehen sind. Zwei waagerechte Querstreben ermöglichen die Verbindung der 5 Fahrradständer.

Der Fahrradständer wurden in eine gebogene Form gefräst und anschließend mit den Querstreben verschweißt.

Der klassisch gestaltete Fahrradständer ist die perfekte Antwort, um verschiedene Außenbereiche zu bereichern.

### Technische Daten:

- Abmessungen: mm 2100 x 310 x 800 (B x T x H)
- Struktur: verzinktes Stahlrundrohr
- Pfostendurchmesser: mm 60
- Durchmesser der horizontalen Querstange: mm 35
- Durchmesser der Fahrradstopphalterung: mm 25
- Befestigung: Zum Einbetonieren
- Zu versenkender Teil: mm 300
- Gewicht: 22 Kg
- Finish: gun metal grey
- Montageset: Edelstahlschrauben und Montageanleitung
- Made in Italy

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** einseitig, Fest installiert, platzsparend
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2100 mm
- **Befestigung** Unterflur
- **Plätze** 5

**HOLITY.COM**

Fahrradständer mit 5 Stellplätzen h14059



#### Fahrradständer mit 5 Stellplätzen h14059

---

Material: Stahl  
Typologie: al suolo  
Länge: 2100 mm  
Befestigung: da interrare  
Plätze: 5

**HOLITY.COM**