



Zweiseitiger Fahrradständer aus Stahl h19106

Zweiseitiger Fahrradständer mit verzinktem und lackiertem Stahlrahmen. Erhältlich mit 4, 6, 8 und 10 Plätzen.
Mindestabmessungen mm 800x440x310h

Der Fahrradständer ermöglicht dank seiner bifrontalen Struktur das beidseitige Abstellen von Fahrrädern und reduziert die Stellfläche auf ein Minimum. Dieses Produkt kann in der Nähe von Stadtzentren, Bahnhöfen, Parks oder Schulen aufgestellt werden.

Der Fahrradträger besteht aus einem Rahmen aus zwei horizontalen Stahlrohren, an denen die dreieckigen Radhalterungen in regelmäßigen Abständen von 60 mm angeschweißt sind. Die beiden Rohre sind durch zwei lasergeschnittene Stützelemente aus Stahlblech miteinander verbunden, die mit der Konstruktion verschweißt und für die Verankerung im Boden mittels Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) vorbereitet sind.

Um zu verhindern, dass Witterungseinflüsse das Produkt im Laufe der Zeit beschädigen, ist die gesamte Struktur verzinkt und pulverbeschichtet in Glimmergrau

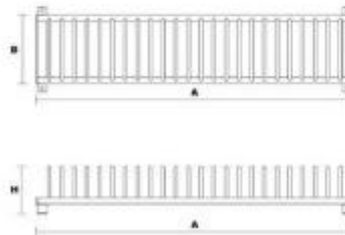
Dieses Produkt ist in Versionen mit 4, 6, 8 und 10 Plätzen erhältlich.

Technische Daten:

- Größe (L. je nach Anzahl der Plätze): mm 800- 1200- 1600- 2000 x 440 x 310 (L x T x H)
- Struktur: verzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Finish: Glimmergrau
- Horizontaler Rohrdurchmesser mm 42
- Durchmesser der Radhalterungen: mm 20
- Abmessungen der Radhalterungen: mm 420 x 200 (B x H)
- Gewicht (je nach Anzahl der Plätze): 14, 20, 26 und 32 Kg
- Der Fahrradständer wird komplett montiert geliefert.

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** Zum Verschrauben
- **Farbe** Grau glimmer



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
10 (5+5)	2000	440	310	32
8 (4+4)	1600	440	310	26
6 (3+3)	1200	440	310	20
4 (2+2)	800	440	310	14

Distanza tra i nastri



Zweiseitiger Fahrradständer aus Stahl h19106

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Befestigung: da tassellare

Farbe: grigio micaceo