



Zweiseitiger Fahrradständer aus Stahl h19101

Zweiseitiger Fahrradständer, erhältlich in den Ausführungen 4, 6, 8 und 10 Plätze. Verzinkte und lackierte Stahlstruktur. Mindestabmessungen mm 800x440x310h.

Der zweiseitige Fahrradständer ist ein praktisches und funktionales Stadtmöbel, das sich ideal zum sicheren Abstellen von Fahrrädern in der Nähe von Parks, Stadtzentren, Schulen und Bahnhöfen eignet.

Die bifrontale Struktur bietet eine platzsparende Abstelllösung.

Die Konstruktion besteht aus zwei quadratischen verzinkten Stahlrohren, auf die in regelmäßigen Abständen von 60 mm Radbügel in einer Halbkreisform mit einem Radius von 210 mm aufgeschweißt sind. Die beiden Rohre sind durch zwei laserschnittene, mit der Struktur verschweißte Stützelemente aus Stahlblech miteinander verbunden.

Der Fahrradständer ist für die Verankerung im Boden mittels Bolzen (nicht im Lieferumfang enthalten) ausgelegt.

Die gesamte Struktur ist verzinkt und pulverbeschichtet, um gegen äußere Witterungseinflüsse resistent zu sein.

Dieses Modell ist in Ausführungen mit 4, 6, 8 und 10 Plätzen erhältlich.

Technische Eigenschaften:

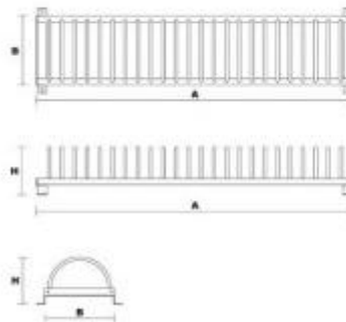
- Abmessungen (L. je nach Anzahl der Plätze): mm 800-1200-1600-2000 x 440 x 310 (L x T x H)
- Struktur: verzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Finish: glimmergrau
- Befestigung: zur Verankerung im Boden
- Gewicht (je nach Anzahl der Plätze): 11, 17, 21 und 25 Kg

INFORMATIONEN

- **Garantie** 1 Jahr
- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** Zum Verschrauben
- **Farbe** Grau glimmer

HOLITY.COM

Zweiseitiger Fahrradständer aus Stahl h19101



Modelli disponibili				
Posti Bici	A	B	H	Kg
10 (5+5)	2000	440	310	25
8 (4+4)	1600	440	310	21
6 (3+3)	1200	440	310	17
4 (2+2)	800	440	310	11

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Zweiseitiger Fahrradständer aus Stahl h19101

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Befestigung: da tassellare

Farbe: grigio micaceo