



## Design Fahrradständer aus Stahlblech h19116

Fahrradständer aus Stahlblech. Erhältlich in den Ausführungen mit 3, 4, 5 oder 6 Plätzen. Farbe glimmergrau.

Der Fahrradständer ist ein praktisches, aber effektives Element der Stadtmöblierung, das das sichere Abstellen von Fahrrädern ermöglicht.

Dieses Produkt zeichnet sich durch ein einfaches, modernes Design aus, das es für jeden städtischen Kontext geeignet macht. Er kann sowohl in Stadtzentren als auch in Bereichen mit hohem Personenaufkommen, wie Parks und Bahnhöfen, aufgestellt werden.

Das Gestell besteht aus Radlagerelementen aus Stahlblech, die durch lasergeschnittene Bögen gebildet werden und ein Loch zum Einführen der Kette haben. Die Bügel werden paarweise an den beiden Verbindungsrohren der Struktur angebracht und mit Schlaufen versehen.

Um eine korrekte Verankerung im Boden mit Hilfe von Spreizdübeln zu ermöglichen, ist der Fahrradträger mit vorgebohrten Füßen ausgestattet. (Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten).

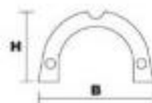
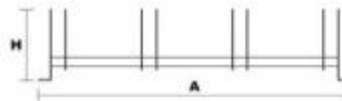
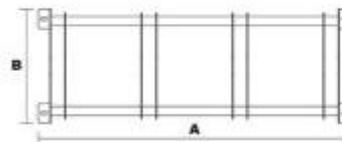
Dieses Produkt ist als 3-, 4-, 5- und 6-stellige Fahrradversion erhältlich.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen (L. je nach Anzahl der Plätze): mm 1270 -1400- 1670- 2070 x 510 x 350 (B x T x H)
- Achsabstand 6 cm
- Struktur aus Stahlblech
- Radstützen: lasergeformt
- Oberfläche: glimmergrau
- Befestigung: mit dem Boden zu verschrauben
- Dieses Produkt wird komplett montiert geliefert

## INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Designprodukt, einseitig, Fest installiert
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** Zum Verschrauben
- **Farbe** Grau



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
6	2070	510	350	23
5	1670	510	350	19
4	1400	510	350	16
3	1270	510	350	12

### Design Fahrradständer aus Stahlblech h19116

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Befestigung: da tassellare

Farbe: grau