



Zwei-Ebenen-Radständer h28020

Fahrradständer mit 2 Ebenen, erhältlich mit 3, 5 oder 9 Plätzen. Geeignet für Räder von 35 bis 55 mm. Rahmen aus verzinktem Stahl. Abmessungen min. mm 660x400x400h

Der zweistöckige Fahrradständer ist die ideale Ausrüstung, um in der Nähe von Wohnhäusern, Schulen, Turnhallen und Büros zu platzieren. Die zweistöckige Struktur ermöglicht es, eine große Anzahl von Fahrrädern auf kleinem Raum zu parken.

Die schlichte Designstruktur mit geschwungenen Linien ist aus verzinktem Stahl mit silbernem Finish hergestellt.

Um die richtige Stabilität des Produkts auch bei voller Belastung zu gewährleisten, empfehlen wir, die Struktur mit Spreizdübeln im Boden zu verankern. Um die Verankerung zu vereinfachen, ist dieses Produkt mit einer speziellen Bohrplatte für das Einsetzen von Schrauben ausgestattet.

Der Fahrradständer ist in den Ausführungen mit 3, 5 und 9 Plätzen erhältlich.

Technische Merkmale:

- Abmessungen (L. nach Anzahl der Plätze): mm 660- 1200- 2300 x 400 x 400 (B x T x H)
- Struktur: verzinkter Stahl
- Finish: silber
- Befestigung: zum Verankern im Boden
- Befestigung von Rädern aller Art
- von 35 bis 55 mm.
- Größe des Bügels: Ø 30 x Sp.2 mm
- Halterungsgröße: Ø 16 x Dicke 1,5 mm

INFORMATIONEN

- Garantie 1 Jahr
- Material Stahl
- Eigenschaften Fest installiert, platzsparend, zweiseitig
- Typologie Bodenhalterung
- Befestigung Zum Verschrauben
- Farbe Silber



Zwei-Ebenen-Radständer h28020



Zwei-Ebenen-Radständer h28020

Garantie: 1 Jahr Material: Stahl Typologie: al suolo

Befestigung: da tassellare

Farbe: silber