



Fahrradständer mit 5 Plätzen aus verzinktem Stahl h140_397

Fahrradständer als Bügelparker aus verzinktem Stahl. 5 Plätze. Am Boden mit Dübeln zu befestigen. In verschiedenen Farben erhältlich. Abmessungen: L.286 x T.91 x H.86 cm.

Moderner und eleganter Fahrradhalter mit 5 Plätzen als Stadtmobiliar, hauptsächlich mit widerstandsfähigem verzinktem Stahl DX 51D+Z275 hergestellt. Die Verzinkung macht das Produkt rostbeständig und witterungsbeständig. Die Korrosionsfeste Behandlung mit duroplastischem Pulver macht den Fahrradhalter korrosionsfest und schön, so dass ihn als dekoratives Element benutzt werden kann. Der Aufstellständer ist ideal für Parks, Städte, Einkaufszentren und Fahrradwege.

Das Produkt besteht aus einem profiliertem Gestell mit 2 Stützpfeuern aus verzinktem Stahlrundrohr mit 2 gebohrten Platten, um den Fahrradständer am Boden zu befestigen, und aus einem Block von metallischen miteinander geschweißten Elementen: Spannbügel als Fahrradhalter, parallele Bügelplatte als Radhalter und lateraler Bügel für die schnelle, sichere und ohne Anstrengung Fahrradkupplung.

Technische Daten:

- Material: verzinkter Stahl DX 51D+Z275
- Plätze: 5
- Abmessungen: L.286 x T.91 x H.86 cm
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Korrosionsfeste und witterungsbeständige Behandlung
- Lackierung und Endbearbeitung mit duroplastischem Pulver und Ofentrocknung
- 2 Stützpfeuern aus verzinktem Stahlrundrohr Ø 89x2 mm
- 2 Horizontale Verbindung aus verzinktem Stahlrundrohr Ø 55x 2 mm
- 5 Spannbügel als Fahrradhalter
- 2 Stahlrohren aus verzinktem Stahl Ø 60x 2mm
- 2 parallele Bügelplatte als Radhalter aus profiliertem Rundrohr Ø 25x 1,5mm
- Radarretierung Ø 10mm
- Aufhänge Fahrradrahmen aus Rundrohr aus verzinktem Stahl Ø 35x 1,5 mm, aus verzinkten Stahlrohren Ø 60x2 mm geschweißt

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl, verzinkt
- **Eigenschaften** einseitig, Fest installiert
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** Zum Verschrauben
- **Plätze** 5