

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Fahrradständer mit 5 Plätzen h32814

Fahrradständer zur Verankerung im Boden. 5 doppelt-frontale Plätze. Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahlrohr. Abmessungen mm 1786x443.8x226h

Fahrradständer für Wohngebiete und Mehrfamilienhäuser besonders geeignet für private Bereiche, die für den öffentlichen Verkehr gesperrt sind.

Stabile Konstruktion aus elektroverzinkten Stahlrohren, komplett mit 60° geneigten Ringen.

Der innovativ gestaltete Fahrradträger mit 5 Plätzen ist komplett mit Glasfaser gefüllten Nylonfüßen ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: mm 1786 x 443.8 x 226 (B x T x H)
- Struktur: Stahlrohre
- Korrosionsschutzbehandlung: Galvanische Verzinkung
- Polyamid-Befestigungsfüße
- Positionierung der Fahrräder auf beiden Seiten
- Anzahl der Plätze: 5
- Neigung: 60° nach rechts

Der 5-Plätze Fahrradständer ist in folgenden Varianten erhältlich:

- Befestigung mittels Nylonschrauben und Dübeln
- Befestigung mittels Klammern und Muttern

INFORMATIONEN

- Garantie 1 Jahr
- Material Stahl

- Eigenschaften Fest installiert, zweiseitig
 Typologie Bodenhalterung
 Länge 1786 mm

- Befestigung Zum Verschrauben
- Farbe Stahl
- Plätze 5



Fahrradständer mit 5 Plätzen h32814







Fahrradständer mit 5 Plätzen h32814

Garantie: 1 Jahr Material: Stahl Typologie: al suolo Länge: 1786 mm

Befestigung: da tassellare

Farbe: Stahl Plätze: 5

