

Zweistöckiger Fahrradträger h140_438

Zweistöckiger Fahrradständer für den öffentlichen Bereich. Anzahl der Plätze: 8. Abmessungen: L. 190 x T. 215 x H. 200 cm.

Zweistöckiger Fahrradständer für öffentliche Bereiche Ideal für die Aufstellung in der Nähe von Bahnhöfen, Turnhallen, Schulen. Die Struktur ist aus verzinktem Stahl, an der Basis mit Stützen mit Löchern für eine mögliche Bodenbefestigung ausgestattet. Die Fahrradschienen bestehen aus verzinkten Stahlprofilen mit einem gleitenden Ausstiegssystem. Die Schienen sind mit einem Hebelsystem ausgestattet, das das Absenken der Stütze ermöglicht.

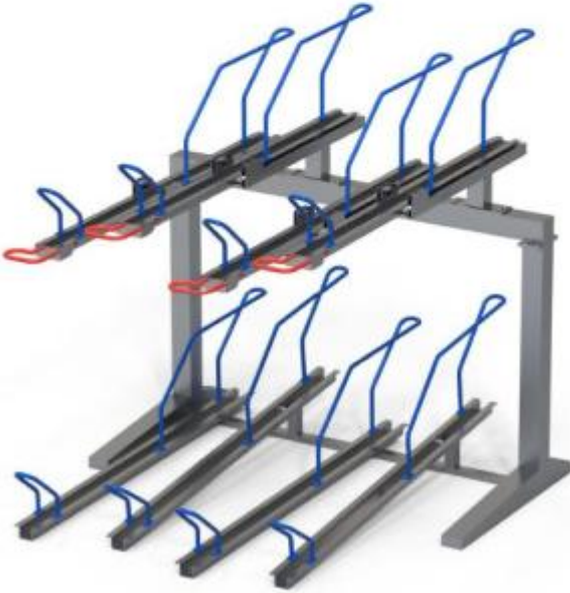
Technische Daten:

- Material: Stahl
- Anzahl der Plätze: 8
- Zwei-Ebenen-System
- Befestigung: am Boden
- Abmessungen: L. 190 x T. 215 x H. 200 cm

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Designprodukt
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 1900 mm
- **Plätze** 8

Zweistöckiger Fahrradträger h140_438



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Zweistöckiger Fahrradträger h140_438

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Länge: 1900 mm

Plätze: 8



HOLITY.COM