

**HOLITY.COM**

Fahrradständer für den öffentlichen Raum 4 Plätze h1023_09

Fahrradständer für 4 Personen aus Stahl mit diebstahlsicheren Ösen. Abmessungen: B 140 x T 94,4 x H 85,6 cm.

Der Fahrradständer h1023_09 ist eine professionelle und robuste Lösung für das sichere Abstellen von bis zu 4 Fahrrädern in belebten öffentlichen oder privaten Räumen. Seine selbsttragende und verschraubte Konstruktion, kombiniert mit Stahlösen für Vorhängeschlösser oder Ketten, gewährleistet maximalen Schutz vor Diebstahl und ist ideal für die Installation in Gewerbe parks, Kundenbereichen, Einkaufszentren, Schulen, Bahnhöfen, Fitnessstudios oder Radwegen.

Der Rahmen verfügt über einen schrägen Rahmen, der mit rotem Schutzplastik überzogen ist, was dazu beiträgt, das Fahrrad aufrecht und stabil zu halten und Stöße und Schäden am Rahmen oder an den Rädern zu verhindern. Die Radstützen sind ebenfalls kunststoffbeschichtet und gewährleisten Schutz vor Kratzern und Verformungen, auch bei hochwertigen Fahrrädern oder E-Bikes.

Mit einem Abstand zwischen den Bögen von 350 mm ermöglicht dieser Träger das ordentliche und einfache Abstellen von Fahrrädern mit bis zu 55 mm breiten Reifen. Das System ist vorgefertigt und wird als Bausatz geliefert, fertig für die Bodenmontage. Darüber hinaus ist es modular und an schlussfertig, so dass auch großflächige Fahrradabstellanlagen realisiert werden können.

Das Produkt entspricht der DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2, die Sicherheitsstandards für diebstahlsichere Abstellanlagen setzt.

Installieren Sie den Diebstahlsicherungsständer h1023_09 und bieten Sie eine sichere und langlebige Fahrradstation in jedem öffentlichen oder privaten Raum. Jetzt bestellen!

Bildspricht Technische Merkmale:
diele
Fahrzeuge
Buchstaben Fahrradhalter für 2 Fahrräder
Beschädigungen
gut Material: Stahl mit schützendem Kunststoffüberzug
verschont
Farbgestaltung Farbe: Silber mit roten Details
Stahlösen,
gewicht DIN 79008-2016-05: 30,8 kg
Flügelgussatz
geliefert, Diebstahlsichere Ösen: Ja, integriert
Fahrträger
Einheit mit Poliert-Schraubensatz (vorgefertigt)
kompatibel
Montage: Auf dem Boden
einer
•
Kreuzer Konfiguration: Auf einer Seite
oder
•
zu Kaufabstand Einsehbarer Abstand für öffentlichen Raum muss Sicherheit, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit bieten.
vermeiden
Das Modell h1023_09 erfüllt all diese Anforderungen: die selbsttragende Schraubkonstruktion sorgt für Stabilität, die Stahlösen ermöglichen die Befestigung jedes Fahrrads und der Kunststoffschutz an Rahmen und Stützen verhindert Schäden an den Fahrzeugen.
Abmessungen: B 140 x T 94,4 x H 85,6 cm
•
Ideal für Konzepten, die DIN 79008-2016-05 erfüllen, ist es perfekt für diejenigen, die eine modulare Lösung suchen, die professionell ist und den europäischen Diebstahlschutznormen entspricht.

Diebstahlsicherer 4-Sitzer Fahrradträger, Fahrradträger aus Stahl mit Sicherheitsösen, Fahrradabstellanlage für Firmen und öffentliche Räume, Resistenter Fahrradträger nach DIN 79008, Fahrradträger für E-Bikes und normale Fahrräder, Träger mit Nutzernutzteile.

- Sicherheit: erhöht durch integrierte Schlossösen.
- Kompatibel: mit Standard-, Trekking- und pedalunterstützten Fahrrädern.
- Schutz: vor Kratzern und Beschädigungen durch Kunststoffbeschichtung.
- Rahmen: Gefälle für mehr Stabilität der geparkten Fahrräder.

*Bildmodul: Moduläres System: perfekt für Serieninstallationen.

INFORMATIONEN

FAQ: **Typologie** Bodenhalterung

- **Länge** 1400 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 4

Fahrradständer für den öffentlichen Raum 4 Plätze h1023_09



HOLITY.COM



HOLITY.COM



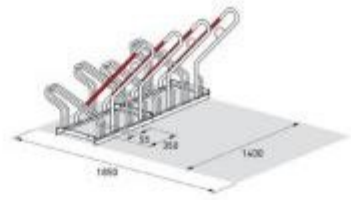
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

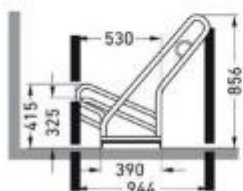
Fahrradständer für den öffentlichen Raum 4 Plätze h1023_09

Typologie: al suolo

Länge: 1400 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 4



HOLITY.COM