

**HOLITY.COM**

Fahrradständer mit 8 Plätzen h1023_13

Doppelseitiger Fahrradständer für 8 Fahrräder, diebstahlsicher mit Stahlösen. Abmessungen: B 216 x T 120 x H 85,6 cm.

Der Fahrradständer h1023_13 für Stadtmobiliar ist eine professionelle und sichere Lösung für das Abstellen von Fahrrädern in stark frequentierten öffentlichen und privaten Bereichen wie Büros, Schulen, Geschäften, Einkaufszonen, Bahnhöfen und Sportzentren. Entwickelt, um maximalen Schutz vor Diebstahl und intensiver Nutzung zu gewährleisten, ist er aus verzinktem Stahl mit einer stabilen und dauerhaften verschraubten Struktur gefertigt.

Der Träger bietet Platz für bis zu 8 Fahrräder mit einem doppelseitigen System und einem Fahrradabstand von 500 mm, was einen einfachen Zugang und ein einfaches Manövrieren, auch für große Fahrräder oder E-Bikes/Pedelecs, gewährleistet. Die Rahmenstützen sind kunststoffbeschichtet, um Kratzer zu vermeiden und Fahrräder vor versehentlichen Beschädigungen zu schützen. Die in die Halterungen integrierten Stahlösen bieten einen sicheren Punkt für die Befestigung des Rahmens und machen das Binden bequemer und effektiver.

Das wechselnde vertikale Parksystem (oben/unten) sorgt für eine erhebliche Platzersparnis. Die Konstruktion ist vorgefertigt, bereit für die Bodeninstallation, und modular, für die Serienverbindung mit anderen Einheiten. Der mitgelieferte Montagesatz ermöglicht eine schnelle Installation. Der Ständer entspricht den Anforderungen an die Diebstahlsicherheit nach DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2, der Referenznorm für Fahrradabstellanlagen im städtischen Bereich.

Investieren Sie in Sicherheit und Funktionalität: Bestellen Sie jetzt den h1023_13 Fahrradständer. Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot oder für große Mengen.

Technische Merkmale:

Kleidung
Sicherheitsnormen
• Fahrradkapazität: 8 Plätze
Fahrradständer
Bild Reinigung: Doppelseitig, abwechselnd hoch/tief positioniert
Bikes
Größe Material: Verzinkter Stahl
Wicht
Basis Montageart: Bodenmontage mit mitgelieferten Halterungen
Winkel
Stahl Finish: Silberfarben
Einbausatz
Montage Schraub, vorgefertigt
Bikes
Gewicht Gewicht: 62,00 kg
Reifen Maximale Reifenbreite: 55 mm
Einbausatz
Abstand Abstand zwischen den Rädern: 500 mm
Befestigung
Prinzipiell Platzbedarf: 3200 mm
gewährleistet
Reitma Zertifizierungen: Gemäß DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2
Flexibilität
größe
Aufstellung Kaufberatung: Wenn Sie einen öffentlichen oder geschäftlichen Raum mit einem Fahrradständer ausstatten wollen, berücksichtigen Sie immer die Anzahl der benötigten Plätze, den verfügbaren Platz (Länge und Tiefe) und die Art der Nutzer (Standardfahrräder, E-Bikes).
Nutzvorteile

- **Maximaler Diebstahlschutz dank integrierter Stahlösen**
Modelle aus verzinktem Stahl sind wegen ihrer Witterungsbeständigkeit zu empfehlen. Modulare Konfigurationen ermöglichen es, mit wenigen Plätzen zu beginnen und später den Abstellplatz zu erweitern.
 - Ideal: für hochwertige Fahrräder und E-Bikes.
 - Montage: einfach und schnell dank des mitgelieferten Kits.

Prüfen Asfaltmodul vorzuküpfen. Einheit und Liegestell-Raumoptierung und die Kompatibilität mit Breitreifen, insbesondere bei E-Bikes.

Schließlich sollten Sie sich für Gepäckträger entscheiden, die Normen wie DIN 79008 erfüllen, um eine zertifizierte Sicherheitsgarantie zu erhalten.

FAQ:

Urbaner Fahrradträger, 8-sitziger verzinkter Stahlträger, Diebstahlschutzträger mit Ösen, Urbaner Fahrradträger, DIN-zertifizierter Fahrradträger, beidseitiger E-Bike-Träger.

*Bilder rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften** zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2160 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 8

Fahrradständer mit 8 Plätzen h1023_13



HOLITY.COM



HOLITY.COM



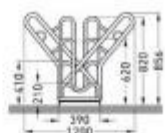
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

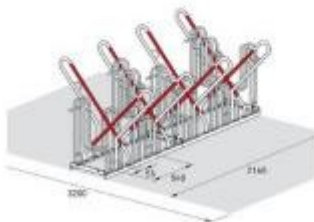
Fahrradständer mit 8 Plätzen h1023_13

Typologie: al suolo

Länge: 2160 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 8



HOLITY.COM