



Fahrradständer Abstand zwischen den Bögen 500 mm h1023_10

Fahrradträger aus Stahl mit diebstahlsicheren Ösen und beschichteten Stützen. Abmessungen: B 100 x T 94,4 x H 85,6 cm.

Der Fahrradständer h1023_10 ist eine professionelle und sichere Lösung zum Abstellen von Fahrrädern in öffentlichen und geschäftlichen Bereichen. Er ist ideal für alle, die Schutz, Ordnung und einfache Installation unter einen Hut bringen wollen, und bietet Platz für 2 Fahrräder auf einer Seite, mit einem Abstand zwischen den Bögen von 500 mm, auch geeignet für Fahrräder mit einer Reifenbreite von bis zu 55 mm.

Das besondere Merkmal des Modells ist seine schräge Struktur, die das Fahrrad fest stützt und ein versehentliches Umkippen verhindert, das Räder oder Rahmen beschädigen könnte. Diese Struktur ist mit schützendem rotem Kunststoff überzogen, der für größere Sichtbarkeit und Aufprallschutz sorgt.

Die in die Struktur integrierten Stahllösen bieten optimalen Diebstahlschutz, so dass das Fahrrad mit Vorhängeschlössern oder Ketten am Rahmen oder Rad gesichert werden kann. Der Ständer ist konform mit der DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2, die Sicherheitskriterien für Fahrradparksysteme im öffentlichen Raum festlegt.

Er wird in einem vorgefertigten Bausatz mit verschraubter Struktur geliefert, ist für die Bodenmontage konzipiert und für die Serienmontage vorbereitet und damit ideal für Firmenparkplätze, Bahnhöfe, Schulen, Mehrfamilienhäuser oder Kundenbereiche.

Entscheiden Sie sich für den Fahrradständer h1023_10 für sicheres, stabiles und ordentliches Abstellen von Fahrrädern in jedem öffentlichen oder geschäftlichen Bereich. Jetzt kaufen!

Technische Merkmale:	
Modell	h1023_10
Kapazität	2 Fahrräder
Material	Stahl mit Kunststoffbeschichtung
Farbe	Silber mit roter Beschichtung
Gewicht	17 kg
Bauart	Vorgefertigter Anbausatz
Montage	Bodenmontage
Konfiguration	Auf einer Seite
Abstand	500 mm
Unterstützte Radbreite	Bis zu 55 mm
Aufstellflächentiefe	1830 mm
Abmessungen	B 100 x T 94,4 x H 85,6 cm
Diebstahlschutz	Ja, integriert
Normung	Entspricht DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2
Kaufberatung	Beim Kauf eines Fahrradstanders in Umgebungen, die von Mitarbeitern, Kunden oder Besuchern frequentiert werden, ist es wichtig, auf Sicherheit, Robustheit und Praktikabilität zu achten.

Das Modell h1023_10 erfüllt all diese Anforderungen: Die schräge Struktur sorgt für eine sichere Aufbewahrung ohne Beschädigungen, während die integrierten Anti-Diebstahl-Ösen helfen, Fahrzeuge vor Diebstahl zu schützen.

Nutzervorteile:

- **Sicherheit:** Hoch dank Vorhängeschloss-Ösen
 - **Schutz:** vor Kratzern und Beschädigungen dank Kunststoffbeschichtung.
 - **Kompatibel:** mit normalen und pedalunterstützten Fahrrädern.
 - **Montage:** einfach und serienreif
 - **Struktur:** Schräg für maximale Rahmenunterstützung.
- Das Design ist perfekt für Einzel- oder Serieninstallationen, sowohl in Firmen- als auch in städtischen Umgebungen, dank der einfachen Montage und der Möglichkeiten zur Erweiterung.

Diebstahlsicherer Fahrradträger für 2 Personen, Fahrradträger mit 500 mm Abstand, Stahlträger mit Anti-Diebstahl-Ösen, Fahrradparken für öffentliche Räume, Fahrradträger für E-Bikes und normale Fahrräder, Fußbodenfahrradträger, Fahrradträger mit Kunststoffstützen, Stadtfahrradträger DIN sicher.

FAQ:

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 1000 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 2

Fahrradständer Abstand zwischen den Bögen 500 mm h1023_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM



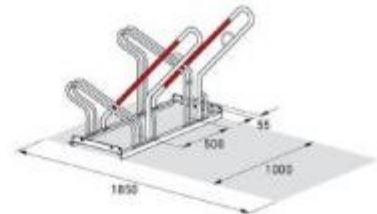
HOLITY.COM



HOLITY.COM

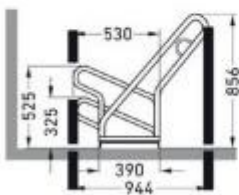


HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fahrradständer Abstand zwischen den Bögen 500 mm h1023_10



HOLITY.COM

Typologie: al suolo

Länge: 1000 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 2