Produktbeschreibung

stromport.slash

Der stromport.slash bietet eine sichere und praktische Möglichkeit, Fahrräder abzustellen und zu sichern. Perfekt für öffentliche Bereiche, Geschäfte, Büros, Schulen, Wohnanlagen und den privaten Bereich, überzeugt er durch seine Vielseitigkeit.

Optional lässt sich der stromport.slash mit einer Ladebox für E-Bikes ausstatten. Das Ladegerät kann individuell an den Hersteller angepasst werden, um maximale Flexibilität und Komfort zu gewährleisten.

Robuste Konstruktion

- Gefertigt aus hochwertigem Aluminium, das für Stabilität und Langlebigkeit sorgt.
- Die hochwertigen Haltebürsten gewährleisten eine stabile Positionierung des Reifens und bieten sicheren Halt.
- Wetter und korrosionsbeständig, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Einfache Installation

- Montage vor Ort direkt auf den Untergrund.
- Erforderliche Sockel und Montagematerialien werden mitgeliefert.

Platzsparend

 Kompakte Bauweise ermöglicht das Abstellen von Fahrrädern auf kleinstem Raum. Mehrere Bügel können nebeneinander installiert werden, um eine höhere Kapazität zu erreichen.

Modernes Design

- Das schräg angebrachte Profil mit den abgerundeten Kanten besticht durch ein modernes und ansprechendes Design, dass sich perfekt in verschiedene Umgebungen integrieren lässt.
- Geeignet für alle Fahrradtypen (Mountainbikes, Rennräder und E-Bikes).
- Die abgerundeten Kanten und glatte Oberflächen minimieren das Risiko von Beschädigungen an den Fahrrädern.
- Optional mit Bodenplatte aus sandgestrahltem Beton und Überdachung.

Technische Daten stromport.slash

- Abmessungen: 84 cm hoch, 18 cm breit, 10 cm tief
- Gewicht: 4,0 kg
- Material: Aluminium
- Patentiertes Bürstenhaltesystem (Für alle Reifenarten geeignet: Von Rennrädern bis zu Mountain Bikes).
- Bügel in gleicher Dimension auch mit Ladebox erhältlich.
- Ladegeräte unterschiedlicher Hersteller können eingebaut werden (Standard Bosch).
- Individueller Anbau möglich.



Mittelberger GmbH Lastenstraße 37 6840 Götzis +43 5523 645 65 222 info@stromport.com www.stromport.com

