

Produktbeschreibung

stromport.b1

Der stromport.b1 ist ein innovativer Anlehnbügel, der Fahrräder sicher und platzsparend unterbringt, ideal für urbane Umgebungen. Er bietet eine einfache Installation mit stabilem Fundament und verfügt über eine integrierte Schuko-Steckdose zum Laden von Elektrofahrrädern.

Wichtige Merkmale und Funktionen

- Anlehnbügel für zwei Fahrräder
- Integrierte Schuko-Steckdose zum Laden von Elektrofahrrädern.
- Absperrbare, witterungsgeschützte Unterbringung des mitgebrachten Netzteils.
- Optional mit integriertem Netzteil erhältlich.
- Modernes und ästhetisches Design.

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.

Technische Daten stromport.b1

- Abmessungen: 85 cm hoch, 14 cm breit, 90 cm tief
- Erhältlich mit Sockel für Pflaster oder Asphalt
- Gewicht: ca 44 kg (je nach Sockel)
- Material: Edelstahl
- Bügel in gleicher Dimension auch ohne Stromversorgung erhältlich.
- Montageschuh mit stufenlosem Höhenausgleich.
- Einfache Installation mit stabilem Fundament.
- Robust, wartungsarm, langlebig.



stromport

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