



MicroParc



” **MicroParc bietet e-Scootern ausreichend Platz für die verbauten Akkus, breiten Lenkstangen und den wichtigen Reifen.**

Hauptmerkmale

- Mit MicroParc werden Tretroller sicher und geordnet parkiert und gegen Diebstahl gesichert
- Kein Umfallen oder Wegrollen der parkierten Kickboards
- Kompatibel für alle Raddurchmesser, Reifen- und Gabelbreiten, Lenkstangen und Lenkerbreiten
- Robuste vandalsichere Konstruktion aus Edelstahl
- Ausgerichtet für sämtliche Trottnetts, vom klassischen Roller bis hin zum e-Scooter
- Für den Einsatz in Schulen, öffentlichen Gebäuden, Firmen, Wohnüberbauungen, Sportplätzen, etc.
- Grosszügig dimensionierte Lenker-Aufnahmemulde
- Stabiler, leicht laufender Verschlussriegel
- Alle Modelle können mit Vorhängeschloss verriegelt werden
- Schliessvarianten mit Digitalschloss zur Bedienung mit RFID-Karte oder Tastenkombination
- Optional mit Ladestation für Elektroroller, steckerfertig verkabelt
- Modulares System für sämtliche Anlagenlängen
- Formschlüssig auf das Velopa Formstahlrohr vormontiert und mit Flanschplatten für zahlreiche Montagevarianten ausgestattet:
 - zum Einbau in Überdachungen
 - Konsolen zum Einbetonieren oder Aufschrauben
 - Freiständerkonsole
 - Wandkonsole

Technische Daten

- Kastengrösse (BxHxT): 250x265x100 mm
- Lenker-Aufnahmemulde: (BxT) 80x155 mm
- Zwischenabstände mit 550 mm normiert
- Formstahlrohr \varnothing 48 mit 2 Nuten zur optimalen Positionierung
- Materialisierung: Edelstahl V2A, 1.4301, roh
- Materialstärke Gehäuse 3.0 mm, Verschlussriegel 5.0 mm
- Axis Motorschloss mit Codetastatur (analog Hotelsafe)
- Axis Motorschloss zur Bedienung mit RFID-Karte (Master, Visacard usw.)
- Passend für Vorhängeschlösser mit Bügeldurchmesser bis 8 mm
- Steckdose T13/IP 55. Ausführung gem. Niederspannungs-Installationsnorm NIN2025. Anschluss mit Steckverbindung IP 66 zur bauseitigen Verkabelung.

Optionen

- Ladestation für Elektroroller (nach Niederspannungs-Installationsnorm NIN2025 auch für den Ausseneinsatz geeignet)
- Kombinierbar mit ScooterPark für kleine Kickboards
- Digitalschloss mit Motorenantrieb, wahlweise mit RFID-Karte oder Tastenkombination bedienbar
- Zwischenabstände nach Kundenwunsch ausführbar



Aufbaumöglichkeiten

Anlagen einseitig:

- A) zum Einbetonieren
- B) zum Aufschrauben
- C) zum Anschrauben an die Wand

Anlagen ein- und doppelseitig:

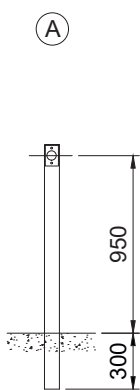
- E) Freiständerkonsolen, selbststehend für den mobilen Einsatz
- F) Einbau in Überdachungen

Anlagen doppelseitig:

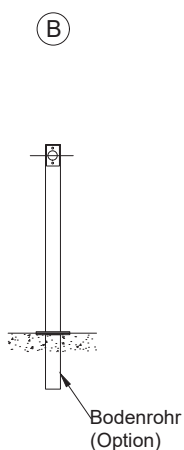
- D) zum Aufschrauben auf den Boden

Montagekonsolen nach Wahl

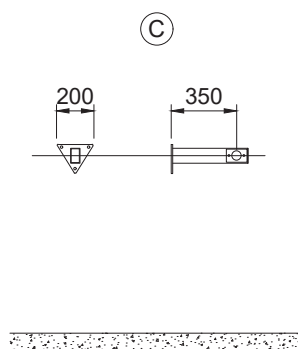
Freiständer



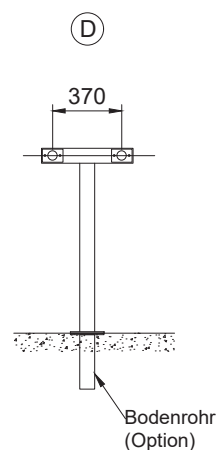
Zum Einbetonieren
in Fundament



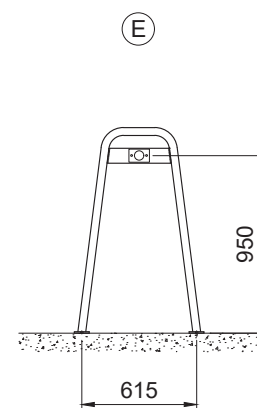
Zum Aufschrauben
auf Boden-Fundament



Wandkonsole mit
Dreieck-Montageplatte



Für doppelseitige Anlagen zum Auf-
schrauben auf Boden-Fundament



Selbststehend, keine
Fundamente nötig



