

Reihenweise Komfort und Sicherheit fürs Fahrradparken

Standicherheit und Diebstahlschutz: der stabile Anlehnbügel 9100 zum Einbetonieren oder Aufdübeln.

| Artikelnummer | EAN | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|---------------|---------|--------|-------|
| 105900035 | 4250366515960 | 1200 mm | 800 mm | 48 mm |



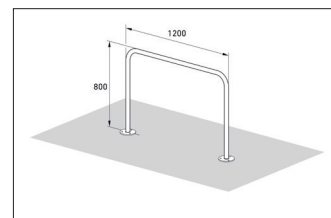
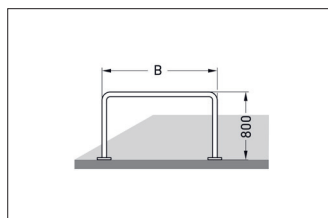
| | |
|-------------------|------------------|
| Einstellplätze | 2 |
| Farbe | Silber |
| Knierohr | Nein |
| Konstruktion | Einzelkomponente |
| Material | Stahl |
| Art der Montage | Bodenmontage |
| Anzahl der Seiten | Zweiseitig |



Mit dem Anlehnbügel 9100 realisieren Sie schnell komfortable Fahrradabstellanlagen mit hoher Standsicherheit und Diebstahlschutz. Ideal für intensiv genutzte Parkplätze von Mitarbeitern, Gästen, Kunden oder Schülern. Die in frei wählbarem Abstand montierbaren Anlehnbügel aus korrosionsgeschütztem 48 mm

starkem, verzinktem Stahlrohr ermöglichen das bequeme Abstellen aller Fahrradtypen und -größen. Gut zu wissen: Bei den Versionen zum Aufdübeln ist auf Anfrage eine Pfostenverlängerung (+200 mm) zwecks Überpflasterung erhältlich.

- + Stabile Stahlrohrkonstruktion, verzinkt
- + 48 mm Rohrstärke
- + Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- + Pfostenverlängerung für Überpflasterung möglich
- + Optional hochwertige Ausführung aus Edelstahl



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Kontaktmöglichkeiten unter: www.wsm.eu.
Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.