

Fahrräder sicher und mit hohem Komfort parken

Standicherheit und Diebstahlschutz: der stabile Anlehbügel 9200 zum Einbetonieren oder Aufdübeln und mit optionalen Montageschienen für Reihenanlagen.

Artikelnummer	Breite	Höhe	Tiefe
105900040	1.500 mm	800 mm	48 mm



Technische Daten

Einstellplätze	2
Einstellwinkel	90° gerade
Farbe	Silber
Garantie	Auf Anfrage
Gewicht	13,86 kg
Konstruktion	Verschweißt
Montageart	Bodenmontage
Oberfläche	Feuerverzinkt
Reifenbreite	
Rohrdurchmesser	48 mm
Seiten	Zweiseitig

Mit dem Anlehbügel 9200 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 Anlehbügel und ein praktisches Knierohr 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, und für Reihenanlagen gibt es auf Wunsch praktische Montageschienen dazu.

- + Stabile Stahlrohrkonstruktion, verzinkt
- + Praktisches, optisch ansprechendes Knierohr
- + Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- + Pfostenverlängerung für Überpflasterung möglich
- + Montageschienen für Reihenanlage auf Anfrage