

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Lenkerhaltesystem APROPOS



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Lenkerhaltesystem APROPOS

Konstruktion:

Lenkerhaltesystem aus Stahl bestehend aus einem Querträger und zwei Rundrohrpfosten (Ø 48,3 mm). Zur Reihenaufstellung ist das Lenkerhaltesystem mit Anbauelementen (siehe Zubehör) beliebig erweiterbar. Einstellwinkel 90°. Die Lenkeraufhängungen sind mit einer schwarzen Kunststoffhülle überzogen, um das Rad vor Beschädigungen zu schützen. Direkt neben jeder Lenkeraufhängung ist ein Stahlbügel montiert, welcher eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser bietet.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Radabstand:

375 mm

Befestigungsart:

Zum Eingraben und Anpflastern (empfohlene Einbautiefe 420 mm, Fundamentgröße je Pfosten 400 x 420 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte (Ø 200 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.

Allgemeine Merkmale

Radabstand : 375 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Höhe über Flur : 1300 mm

Einstellwinkel : 90°

Radeinstellung : tief / hoch

Material : Stahl

Oberfläche : verzinkt

empfohlene Einbautiefe : 420 mm

Zubehör

531.154 Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig verzinkt, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig

Radabstand : 375 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Anzahl Stellplätze : 12 Stück

Anlieferung : zerlegt

Höhe über Flur : 1300 mm

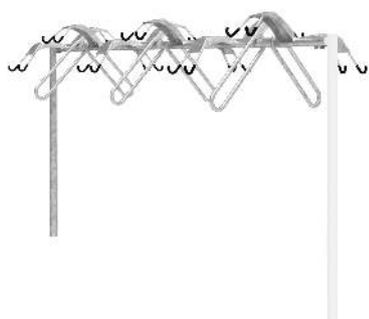
Einstellwinkel : 90°

Radeinstellung : tief / hoch

Höhe : 1300 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 2250 mm
Tiefe : 675 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 50 kg

zum Webshop

531.153 Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben



Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 375 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1720 mm
Gewicht : 116 kg
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 2250 mm
empfohlene Einbautiefe : 420 mm
Tiefe : 675 mm
Befestigungsart : zum Eingraben

zum Webshop

531.148 Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig verzinkt, zum Aufdübeln



Nutzung : einseitig
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1300 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 2250 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 32 kg

[zum Webshop](#)

531.147 Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben



Nutzung : einseitig
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1720 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 2250 mm
empfohlene Einbautiefe : 420 mm
Befestigungsart : zum Eingraben
Gewicht : 98 kg

[zum Webshop](#)

531.146 Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig verzinkt, zum Aufdübeln



Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1300 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 1500 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 23 kg

[zum Webshop](#)

531.145 Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben



Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1720 mm
Oberfläche : verzinkt
Material : Stahl
Breite : 1500 mm
empfohlene Einbautiefe : 420 mm
Befestigungsart : zum Eingraben
Gewicht : 90 kg

zum Webshop

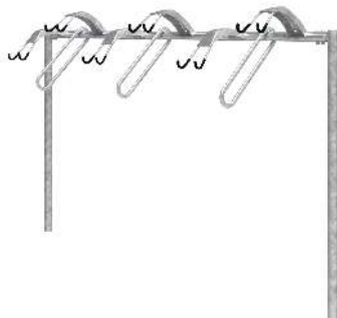
531.142 Lenkerhaltesystem APROPOS 12 Stellplätze, doppelseitig, verzinkt



Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 375 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1300 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 2250 mm
Tiefe : 675 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 56 kg

zum Webshop

531.138 Lenkerhaltesystem APROPOS 6 Stellplätze, einseitig, verzinkt



Nutzung : einseitig
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1300 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 2250 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 38 kg

zum Webshop

531.137 Lenkerhaltesystem APROPOS 6 Stellplätze, einseitig, verzinkt



Nutzung : einseitig
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1720 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Gewicht : 170 kg
Breite : 2250 mm
empfohlene Einbautiefe : 420 mm
Befestigungsart : zum Eingraben

zum Webshop

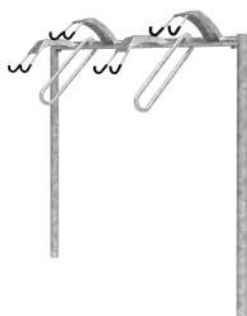
531.136 Lenkerhaltesystem APROPOS 4 Stellplätze, einseitig, verzinkt



Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1300 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 1500 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 29 kg

zum Webshop

531.135 Lenkerhaltesystem APROPOS 4 Stellplätze, einseitig, verzinkt



Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Tiefe : 1125 mm
Radabstand : 375 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Höhe über Flur : 1300 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Höhe : 1720 mm
Material : Stahl
Oberfläche : verzinkt
Breite : 1500 mm
empfohlene Einbautiefe : 420 mm
Befestigungsart : zum Eingraben
Gewicht : 162 kg

zum Webshop

Lenkerhaltesystem APROPOS einseitig, mit Betonsockel zum Eingraben, 12 Stellplätze, feuerverzinkt



Lenkerhaltesystem APROPOS einseitig, mit Betonsockel zum Eingraben, 12 Stellplätze, feuerverzinkt



Lenkerhaltesystem APROPOS einseitig, mit Betonsockel zum Eingraben, feuerverzinkt



Lenkerhaltesystem APROPOS doppelseitig, mit Betonsockel zum Eingraben, 12 Stellplätze, feuerverzinkt



Lenkerhaltesystem APROPOS doppelseitig, mit
Betonsockel zum Eingraben, 12 Stellplätze,
feuerverzinkt



Anschlussmöglichkeiten



Detail: Lenkeraufhängung



Detail: schwarze Kunststoffhülle



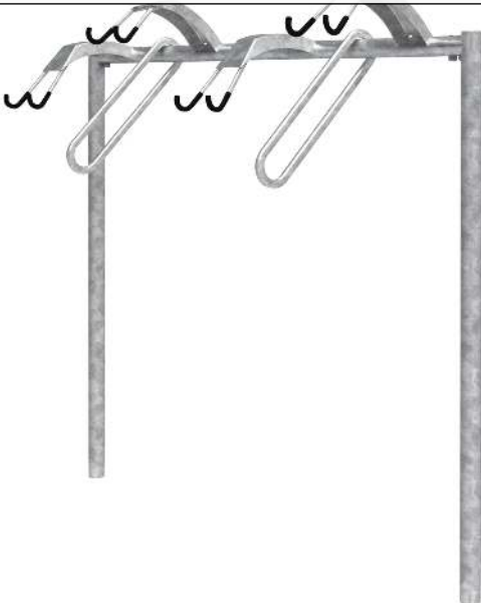
Detail: schwarze Kunststoffhülle



Lenkerhaltesystem APROPOS doppelseitig, 12
Stellplätze, feuerverzinkt



Lenkerhaltesystem APROPOS einseitig, mit Betonsockel
zum Eingraben, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



Lenkerhaltesystem APROPOS einseitig, zum Aufdübeln,
4 Stellplätze, feuerverzinkt

