



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer SALVADOR



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Fahrradständer SALVADOR

Beim Fahrradständer SALVADOR handelt es sich um ein universelles, beliebig erweiterbares Baukastensystem. Das hochwertige Modell wird durch eine modulare Steckverbindung zu einem Fahrradparksystem aus Reihenanlagen, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten, aufgebaut. Wie bei einem Baukastensystem werden die Segmente durch Standverbindungsrohre miteinander verbunden. Die einzelnen, beliebig erweiterbaren Fahrradparksysteme sind für 1 bis maximal 6 Stellplätze ausgelegt.

Der Bügelparker eignet sich sowohl zur Wand – als auch zur Bodenbefestigung mittels Einbetonieren oder Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist unter „Zubehör“ erhältlich. Der SALVADOR ist passend für fast alle Fahrradtypen. In der Tiefstellung ist der Fahrradparker für Räder bis Reifenbreite 43 mm geeignet – in der Hochstellung auch für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Dank der Hoch- Tiefaufnahme der Räder ist das Produkt äußerst platzsparend. Ein großes Plus ist, dass sich die Fahrradlenker nicht ineinander verhaken können.

Der SALVADOR bietet Rädern optimalen Halt – auch bei stürmischem Wetter. Die mit dem Rahmen fest verschraubten Haltebügel, sind sehr stabil und einfach zu montieren. Die Konstruktion des Fahrradparkers, aus feuerverzinktem Stahl, ist für eine lange Nutzbarkeit auf Stellplätzen im Freien optimal gerüstet und resistent gegen Rost. Sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich ist der SALVAROR geeignet. Ob Fahrradkeller, Garage oder Fahrradschuppen – Indoor ist der Fahrradparker genau so nützlich wie Outdoor – vor Schulen, Biergärten oder Supermärkten.

Konstruktion:

- » Grundrahmen aus Quadratrohr (35 x 35 mm), Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm), Einstellwinkel 90°
- » Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm
- » Einzelfahrradständer bzw. Reihenanlage bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten
- » Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten

Oberfläche:

- » alle Stahlteile feuerverzinkt**Reifenbreite:**

- » Einzelbügel 43 mm
- » Reihenanlage 43 bzw. 53 mm**Radabstand:**

- » 350 mm**Befestigungsart:**

- » zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

- » Segmente durch Standverbindungsrohre verbunden**Anlieferung:**

- » zerlegt**Hinweis:**

- » Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz / lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

- » Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

Allgemeine Merkmale

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radabstand : 350 mm

161.959 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 1 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Reifenbreite : 43 mm
Höhe : 440 mm
Tiefe : 220 mm
Gewicht : 2 kg
Breite : 75 mm

zum Webshop

161.972 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Gewicht : 18 kg
Breite : 2100 mm
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.966 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Gewicht : 12 kg
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Breite : 1400 mm
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.974 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Breite : 2200 mm
Höhe : 430 mm
Gewicht : 28 kg
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.973 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 6 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Breite : 2200 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Höhe : 430 mm
Gewicht : 28 kg
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.971 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Höhe : 430 mm
Gewicht : 25 kg
Breite : 1870 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.970 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Reifenbreite : 43 / 53 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Höhe : 430 mm
Gewicht : 25 kg
Breite : 1870 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.969 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 5 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Breite : 1750 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Gewicht : 15 kg
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.968 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Breite : 1520 mm
Gewicht : 22 kg
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.967 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 4 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Breite : 1520 mm
Gewicht : 22 kg
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.965 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Breite : 1130 mm
Gewicht : 15 kg
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.964 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Breite : 1130 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 15 kg
Tiefe : 430 mm
Höhe : 350 mm

zum Webshop

161.963 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Radeinstellung : tief / hoch
Breite : 1050 mm
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm
Gewicht : 9 kg

zum Webshop

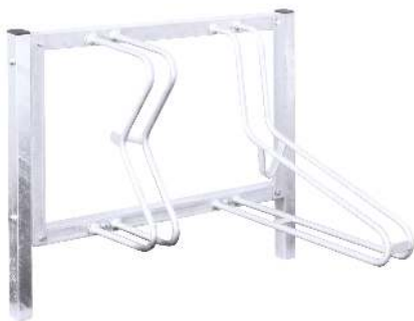
161.962 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 2 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Gewicht : 12 kg
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm
Breite : 780 mm

zum Webshop

161.961 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 2 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Gewicht : 12 kg
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
empfohlene Einbautiefe : 360 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm
Breite : 780 mm

zum Webshop

161.960 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Radabstand : 350 mm
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Material : Stahl
Radeinstellung : tief / hoch
Reifenbreite : 43 / 53 mm
Breite : 700 mm
Höhe : 430 mm
Tiefe : 560 mm
Gewicht : 6 kg

zum Webshop

Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2
Stellplätze</div>



Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1
Stellplatz



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 2 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 2 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR, zum Aufdübeln, 5 Stellplätze

