



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer SALVADOR



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Fahrradständer SALVADOR

Beim Fahrradständer SALVADOR handelt es sich um ein universelles, beliebig erweiterbares Baukastensystem. Der hochwertige Fahrradständer zum Abstellen von Zweirädern, 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 der Fahrradparker äußerst platzsparend. Ein großes Plus ist, dass sich die Fahrradlenker nicht ineinander verhaken können.

Der Fahrradständer 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 Fahrradständer 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

Radabstand : 350 mm

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Reifenbreite : 43 mm

161.968 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Radabstand : 350 mm

Nutzung : einseitig

Radeinstellung : hoch / tief

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Reifenbreite : 43 mm

Anzahl Stellplätze : 4 Stück

Breite : 1520 mm

Gewicht : 22 kg

Höhe : 430 mm

Tiefe : 560 mm

zum Webshop

161.973 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 6 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt

Radabstand : 350 mm

Nutzung : einseitig

Radeinstellung : hoch / tief

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Reifenbreite : 43 mm

Breite : 2200 mm

Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Befestigungsart : zum Einbetonieren

empfohlene Einbautiefe : 360 mm

Höhe : 430 mm

Gewicht : 28 kg

Tiefe : 560 mm

[zum Webshop](#)

161.972 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze



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

[zum Webshop](#)

161.974 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



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

[zum Webshop](#)

161.969 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 5 Stellplätze



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

zum Webshop

161.971 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



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

zum Webshop

161.966 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze



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

zum Webshop

161.963 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze



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

zum Webshop

161.960 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze



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

zum Webshop

161.961 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 2 Stellplätze



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

zum Webshop

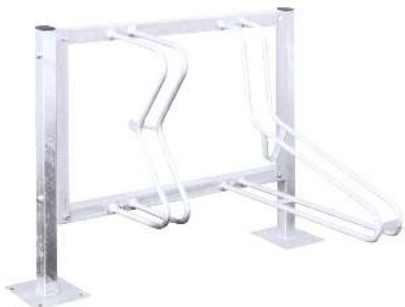
161.970 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



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

zum Webshop

161.962 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 2 Stellplätze



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

zum Webshop

161.967 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 4 Stellplätze



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

zum Webshop

161.965 Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



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

zum Webshop

161.964 Fahrradständer SALVADOR zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



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

zum Webshop

161.959 Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



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

zum Webshop

Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2
Stellplätze</div>



Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



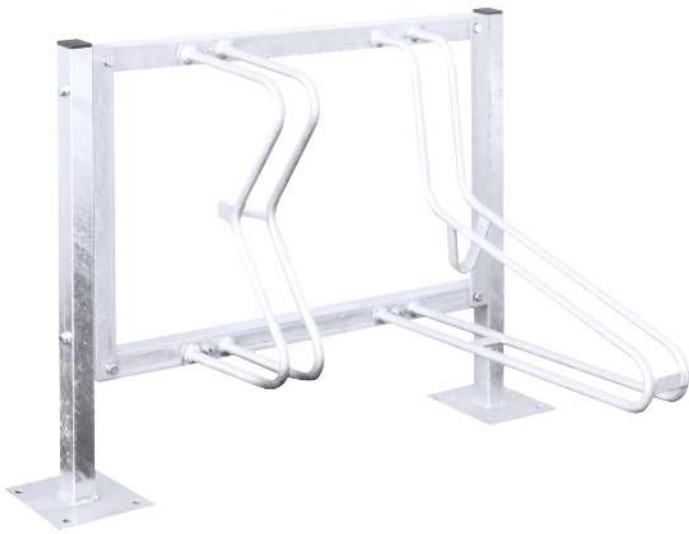
Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1
Stellplatz



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

