



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fahrradständer NORWALK



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.

Fahrradständer NORWALK

Der Fahrradparker NORWALK, mit verschraubbaren robusten Einstell- und Anlehnbügel aus Stahlrohr, schützt das Fahrrad gegen mutwilliges Umdrücken und Schäden an den Felgen. Der Bügel fungiert hierbei als Sicherheitslehne und verhindert, dass Fahrräder absichtlich umgeworfen werden können. An den integrierten Rundösen aus Stahl können die Fahrräder sicher und komfortabel festgeschlossen werden. Eine standfeste Aufbewahrung von 2, 4, 6, 8 oder 12 Stellplätzen sind problemlos möglich. Fahrradparksysteme, wie der NORWALK, sind zur Reihenverbindung vorbereitet, können also noch um beliebig viele Stellplätze erweitert werden. Durch abwechselnde Tief-/Hocheinstellung der Bügel wird ein platzsparendes Parken der Fahrräder möglich. Mit einem Radabstand von 500 mm sorgt der Fahrradständer mit Bügel für höchsten Raumkomfort. So haben auch moderne Räder mit breiten Lenkern ausreichend Stellplatz. Der NORWALK eignet sich für Fahrräder aller Art mit Reifenbreiten von bis zu 55 mm und somit auch für Mountainbikes. Aus feuerverzinktem Stahl gefertigt, zählt er zu den robusten, langlebigen sowie korrosionsbeständigen Fahrradparksystemen.

Unser ZIEGLER-Tipp: Die passenden Montagewinkel zur Bodenmontage am besten gleich unter "Zubehör" mitbestellen!

Konstruktion:

- » stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel Ø 30 mm
- » abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°
- » Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar
- » Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm
- » Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagmaterial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten

Oberfläche:

- » alle Stahlteile feuerverzinkt

Reifenbreite:

- » 55 mm

Radabstand:

- » Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm

Befestigungsart:

- » zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung
- » Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten

Anlieferung:

- » zerlegt im Karton

Allgemeine Merkmale

Anlehnbügel : mit

ADFC empfohlen : ja

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Ausführung : Bügel zum Verschrauben

Reifenbreite : 55 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Einstellwinkel : 90°

Radeinstellung : tief / hoch

Material : Stahl

Höhe : 800 mm

272.012 Fahrradständer NORWALK 6 Stellplätze



Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Breite : 3000 mm
Tiefe : 550 mm
Gewicht : 57 kg
Höhe : 800 mm

zum Webshop

272.015 Fahrradständer NORWALK 12 Stellplätze



Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Radabstand : 540 mm
Material : Stahl
Tiefe : 710 mm
Breite : 3240 mm
Gewicht : 99 kg
Höhe : 800 mm

[zum Webshop](#)

272.011 Fahrradständer NORWALK 4 Stellplätze



Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Breite : 2000 mm
Tiefe : 550 mm
Gewicht : 38 kg
Höhe : 800 mm

[zum Webshop](#)

272.010 Fahrradständer NORWALK 2 Stellplätze



Breite : 1000 mm
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Tiefe : 550 mm
Gewicht : 19 kg
Höhe : 800 mm

[zum Webshop](#)

272.014 Fahrradständer NORWALK 8 Stellplätze



Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Radabstand : 540 mm
Material : Stahl
Tiefe : 710 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Breite : 2160 mm
Gewicht : 66 kg
Höhe : 800 mm

zum Webshop

272.013 Fahrradständer NORWALK 4 Stellplätze



Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Radabstand : 540 mm
Material : Stahl
Breite : 1080 mm
Tiefe : 710 mm
Gewicht : 33 kg
Höhe : 800 mm

zum Webshop

Fahrradständer NORWALK, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



Detail: optimale Diebstahlsicherung



Detail: optimale Diebstahlsicherung





Fahrradständer NORWALK, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

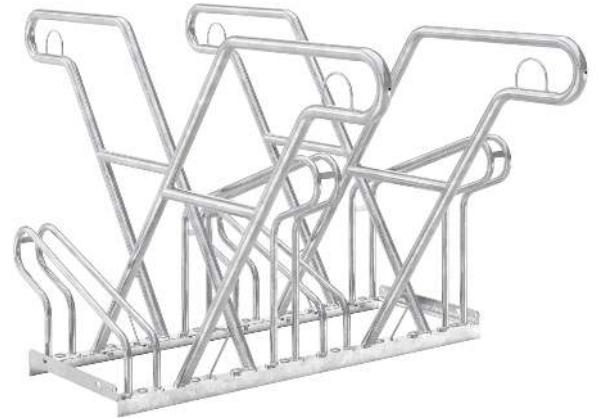
Fahrradständer NORWALK, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



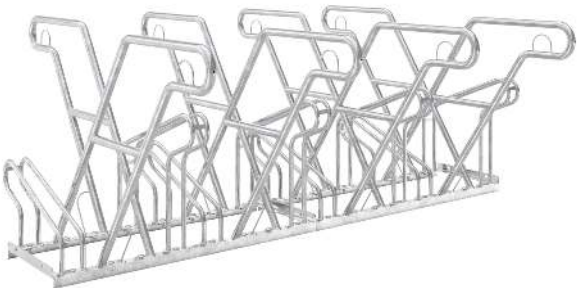
Fahrradständer NORWALK, einseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer NORWALK, doppelseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



Fahrradständer NORWALK, doppelseitig, 8 Stellplätze, 8 Anlehnbügel



Fahrradständer NORWALK, doppelseitig, 12 Stellplätze, 12 Anlehnbügel

