



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer DENVER



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 DENVER

Konstruktion:

Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Hoch- / Tiefstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Mit rahmenschonender Ummantelung. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial 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:

Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt im Karton.

Allgemeine Merkmale

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Anlehnbügel : mit

ADFC empfohlen : ja

Ausführung : Bügel zum Verschrauben

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

Radeinstellung : hoch / tief

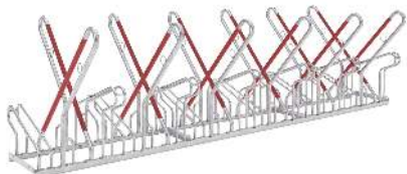
Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Höhe : 845 mm

271.588 Fahrradständer DENVER 12 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Nutzung : doppelseitig

Anlehnbügel : mit

ADFC empfohlen : ja

Ausführung : Bügel zum Verschrauben

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

Radeinstellung : hoch / tief

Produkttyp : Fahrradständer

Anzahl Stellplätze : 12 Stück

Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radabstand : 540 mm
Tiefe : 710 mm
Höhe : 845 mm
Breite : 3240 mm
Gewicht : 82 kg

zum Webshop

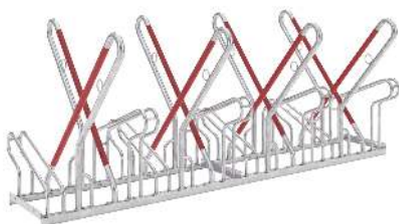
271.583 Fahrradständer DENVER 2 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Breite : 1000 mm
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Material : Stahl
Gewicht : 14 kg
Tiefe : 550 mm
Höhe : 845 mm

zum Webshop

271.587 Fahrradständer DENVER 8 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radabstand : 540 mm

Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Tiefe : 710 mm
Breite : 2160 mm
Höhe : 845 mm
Gewicht : 55 kg

zum Webshop

271.586 Fahrradständer DENVER 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Radabstand : 540 mm
Breite : 1080 mm
Tiefe : 710 mm
Gewicht : 28 kg
Höhe : 845 mm

zum Webshop

271.585 Fahrradständer DENVER 6 Stellplätze



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

Tiefe : 550 mm
Höhe : 845 mm
Gewicht : 42 kg

zum Webshop

271.584 Fahrradständer DENVER 4 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Material : Stahl
Breite : 2000 mm
Tiefe : 550 mm
Gewicht : 28 kg
Höhe : 845 mm

zum Webshop

Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, doppelseitig, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4
Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4
Stellplätze, feuerverzinkt



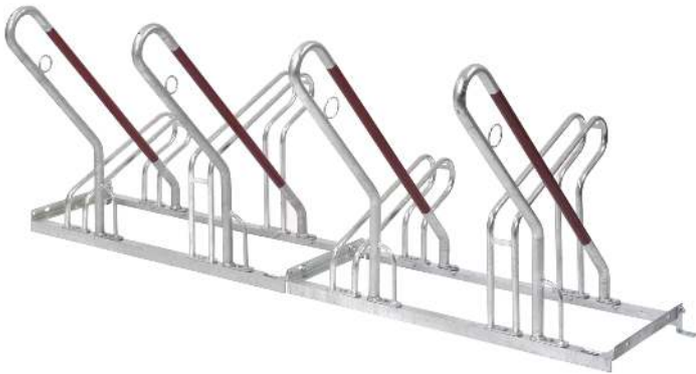
Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4
Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4
Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer DENVER einseitig, 2 Stellplätze, 2 Anlehnbügel



Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

