



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer DENVER



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 DENVER

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. 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

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Anlehnbügel : mit

ADFC empfohlen : ja

Anlieferung : zerlegt

Radeinstellung : hoch / tief

Ausführung : Bügel zum Verschrauben

Material : Stahl

Reifenbreite : 55 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Höhe : 845 mm

271.585 Fahrradständer DENVER 6 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Anlehnbügel : mit

ADFC empfohlen : ja

Anlieferung : zerlegt

Radeinstellung : hoch / tief

Ausführung : Bügel zum Verschrauben

Material : Stahl

Nutzung : einseitig

Reifenbreite : 55 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Breite : 3000 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Tiefe : 550 mm
Höhe : 845 mm
Gewicht : 42 kg

zum Webshop

271.583 Fahrradständer DENVER 2 Stellplätze



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

zum Webshop

271.584 Fahrradständer DENVER 4 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Material : Stahl
Nutzung : einseitig
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Breite : 2000 mm
Einstellwinkel : 90°

Radabstand : 500 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Tiefe : 550 mm
Gewicht : 28 kg
Höhe : 845 mm

zum Webshop

271.588 Fahrradständer DENVER 12 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
ADFC empfohlen : ja
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Material : Stahl
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 540 mm
Tiefe : 710 mm
Höhe : 845 mm
Breite : 3240 mm
Gewicht : 82 kg

zum Webshop

271.587 Fahrradständer DENVER 8 Stellplätze



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

Tiefe : 710 mm
Höhe : 845 mm
Gewicht : 55 kg

zum Webshop

271.586 Fahrradständer DENVER 4 Stellplätze



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



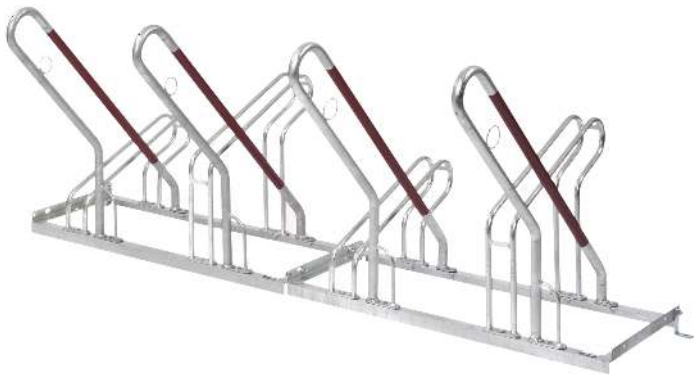
Fahrradständer DENVER mit Anlehnbügel, einseitig, 4
Stellplätze, feuerverzinkt



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

