



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMI



www.ziegler-metall.de

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

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

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

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMI

Konstruktion:

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Trägerschienen aus Aluminium. Freitragende Aufnahme der hochwertigen Trägerschienen im oberen Einstellbereich mit Ausziehgrieff. Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können. Ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene wird durch die ergonomische Hebehilfe mit Gasdruckdämpfer und leichtläufigen Trägerschienen gewährleistet. Der Doppelstockparker erfüllt die DIN Norm 79008-1 und ist TÜV geprüft.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriff zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe RAL 6032 signalgrün.

Anschleißbügel zusätzlich kunststoffbeschichtet in Farbe schwarz. Aluminiumschienen eloxiert.

Reifenbreite:

55 mm

Radabstand:

einseitig 500 mm

doppelseitig 640 mm

Radeinstellung:

Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Tief- / Hocheinstellung. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Die Einstellbügel bieten einen sicheren Stand. Ein Anschleißbügel pro Stellplatz bietet eine Vielzahl von Anschliebmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit pro Stellplatz beträgt in der oberen Einstellebene 18 kg und in der unteren Einstellebene 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt nur 320 mm.

Aufstellung:

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fixankern aus Stahl (im Lieferumfang enthalten) bzw. mit Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl V4A, siehe Zubehör. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels bauseitigen Fußplatten auf Anfrage erhältlich.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt. Die obere Führungsschiene ist vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen.

Allgemeine Merkmale

Oberfläche : feuerverzinkt

ADFC empfohlen : ja

Produkttyp : Fahrradständer

Reifenbreite : 55 mm

Mindestraumhöhe : 2850 mm

Einstellwinkel : 90°

Radeinstellung : tief / hoch

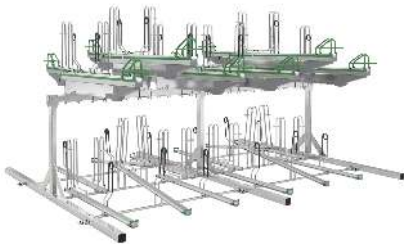
Material : Stahl

Höhe über Flur : 2340 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Höhe : 2340 mm

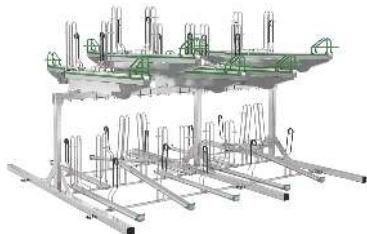
160.085 Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM doppelseitig, 24 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe über Flur : 2340 mm
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 1340 kg
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Tiefe : 3500 mm
Breite : 4470 mm

zum Webshop

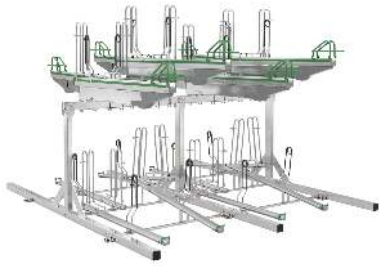
160.084 Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM doppelseitig, 20 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Gewicht : 1120 kg
Höhe über Flur : 2340 mm
Anzahl Stellplätze : 20 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Tiefe : 3500 mm
Breite : 3830 mm

zum Webshop

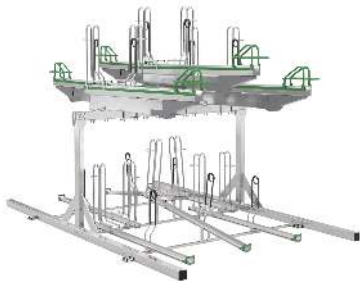
160.083 Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM doppelseitig, 16 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Breite : 3100 mm
Tiefe : 3500 mm
Gewicht : 896 kg

zum Webshop

160.082 Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM doppelseitig, 12 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Tiefe : 3500 mm
Breite : 2300 mm
Gewicht : 672 kg

zum Webshop

160.081 Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM doppelseitig, 8 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe über Flur : 2340 mm
Breite : 1660 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Tiefe : 3500 mm
Gewicht : 448 kg

zum Webshop

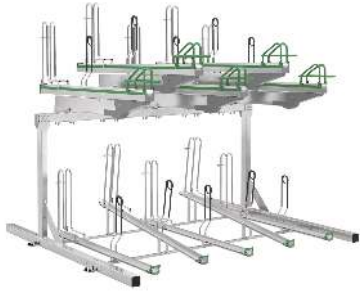
160.080 Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM doppelseitig, 4 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Breite : 1020 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Tiefe : 3500 mm
Gewicht : 224 kg

zum Webshop

160.079 Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM einseitig, 10 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
ADFC empfohlen : ja
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Stellraumtiefe : 4150 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Tiefe : 2350 mm
Breite : 2700 mm
Gewicht : 560 kg

zum Webshop

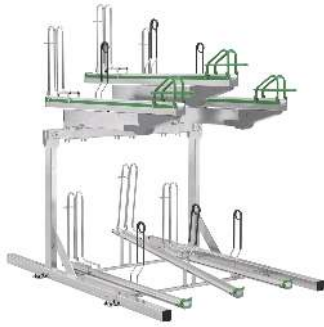
160.078 Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM einseitig, 8 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
ADFC empfohlen : ja
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Stellraumtiefe : 4150 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Höhe über Flur : 2340 mm
Breite : 2200 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Tiefe : 2350 mm
Gewicht : 464 kg

zum Webshop

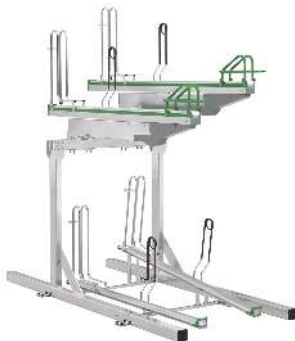
160.077 Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM einseitig, 6 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
ADFC empfohlen : ja
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Breite : 1700 mm
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Stellraumtiefe : 4150 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Höhe über Flur : 2340 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Tiefe : 2350 mm
Gewicht : 348 kg

zum Webshop

160.076 Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM einseitig, 4 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt
ADFC empfohlen : ja
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Stellraumtiefe : 4150 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Breite : 1200 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Tiefe : 2350 mm
Gewicht : 240 kg

zum Webshop



Oberfläche : feuerverzinkt
ADFC empfohlen : ja
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Stellraumtiefe : 4150 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Gewicht : 120 kg
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Tiefe : 2350 mm
Breite : 700 mm

zum Webshop

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM,
einseitig, 8 Stellplätze



Detail: beschichteter Sicherheitsbügel



Detail: Abschlusskappe oben



Ergonomische Hebehilfe



Einstellbereich unten



Einstellbereich oben mit Reflexstreifen



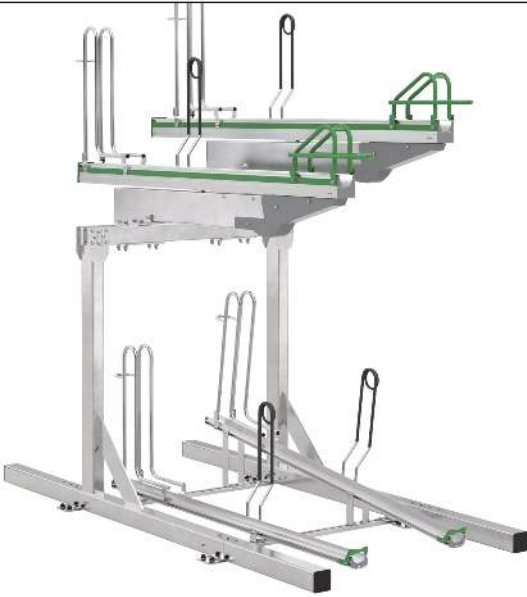
Detail: bodennahe Tastleiste, verhindert Unterlaufen mit Taststock



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM, einseitig, 8 Stellplätze



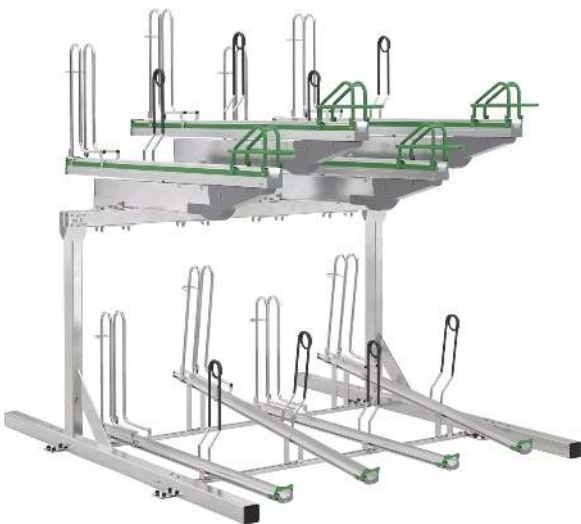
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM,
einseitig, 4 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM,
einseitig, 6 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM,
einseitig, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM,
einseitig, 10 Stellplätze

