

ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Doppelstockanlage FLEXHUB doppelseitig, Radabstand 400 mm - 160.053



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.

Doppelstockanlage FLEXHUB

doppelseitig, Radabstand 400 mm

Konstruktion:

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der hochwertigen Führungsschienen aus Aluminium im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff.

Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können. Die Schraubkonstruktion soll eine jederzeitige Erweiterung der Stellplatzanzahl in der oberen und unteren Einstellebene bei Verringerung der Achsabstände ohne Schweißarbeiten gewährleisten. Ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern bzw. eine günstige Hebelwirkung in die obere Ebene wird durch den Einsatz einer robusten Hebehilfe (Gasdruckdämpfer) gewährleistet und ist zwingend erforderlich.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile verzinkt. Handgriff zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe RAL 3000 feuerrot, Aluminiumschienen eloxiert.

Radeinstellung:

Zweiseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifenbreiten bis 55 mm. Radabstand 400 mm, geeignet für alle Rahmengrößen. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz.

Anlehn- und Einstellbügel bieten einen sicheren Stand, sind individuell über Nutensteine verstellbar und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt in der oberen Einstellebene 18 kg und in der unteren Einstellebene 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 420 mm.

Aufstellung:

Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln mit Fixankern aus Stahl (im Lieferumfang enthalten) bzw. mit Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl 4VA, siehe Zubehör. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels einfachen bauseitigen Fußplatten.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt. Die obere Führungsschiene ist vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : mit
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Radabstand : 400 mm
Mindestraumhöhe : 2800 mm
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Stellraumtiefe : 7400 mm
Gewicht : 200 kg
Breite : 800 mm
Höhe : 2280 mm

Tiefe : 4400 mm

zum Webshop

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703, Fahrradüberdachung
TUCANA mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite
x Dachtiefe 7600 mm x 4600 mm

