

ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Doppelstockanlage FLEXHUB doppelseitig, Radabstand 400 mm - 160.053

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!



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.

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.

Nutzung : doppelseitig

Anlehnbügel : mit

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Reifenbreite : 55 mm

Radeinstellung : hoch / tief

Radabstand : 400 mm

Mindestraumhöhe : 2800 mm

Anlieferung : zerlegt

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Stellraumtiefe : 7400 mm

Breite : 800 mm

Gewicht : 200 kg

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

