



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Doppelstockanlage FLEXHUB

einseitig, Radabstand 375 mm - 160.049



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

einseitig, Radabstand 375 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:

Einseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifenbreiten bis 55 mm. Radabstand 375 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:

Zerlegte Anlieferung. Die obere Führungsschiene ist vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Anlehnbügel : mit

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Reifenbreite : 55 mm

Radeinstellung : hoch / tief

Mindestraumhöhe : 2800 mm

Anlieferung : zerlegt

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Stellraumtiefe : 4240 mm

Material : Stahl

Breite : 1100 mm

Radabstand : 375 mm

Gewicht : 131 kg

Tiefe : 2200 mm

Höhe : 2280 mm

zum Webshop

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB

