



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMI
24 Stellplätze - 531.057

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.

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMI

24 Stellplätze

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen aus Aluminium im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehhgriff. Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können. Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Alle Handgriffe sind zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, die Aluminiumschienen sind eloxiert. Platzsparende Hoch-/Tiefeinstellung für Reifenbreiten von 30 bis 50 mm und 26 - 28 Zoll Reifendurchmesser. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Die Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und 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 23 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 370 mm. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich. Eine Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.

Anlehnbügel : ohne

Mindestraumhöhe : 2750 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Nutzung : doppelseitig

Radabstand : 375 mm

Radeinstellung : hoch / tief

Reifenbreite : 30 bis 50 mm

Anlieferung : zerlegt

Einstellwinkel : 90°

Höhe über Flur : 1934 mm

Material : Stahl

Stellraumtiefe : 7100 mm

Anzahl Stellplätze : 24 Stück

Höhe : 1934 mm

Tiefe : 2900 mm

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Breite : 2375 mm

Gewicht : 427 kg

zum Webshop