



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT CAPAC
mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze - 531.035

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER

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 EASYLIFT CAPAC

mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. 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. Jeder Stellplatz in der unteren Ebene ist mit einer Ladestation für E-Bikes ausgestattet (Schuko-Stecker). Alle Handgriffe sind zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt. 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 (siehe Zubehör).

Oberfläche : feuerverzinkt
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Radabstand : 400 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Tiefe : 1900 mm
Breite : 1725 mm

zum Webshop