



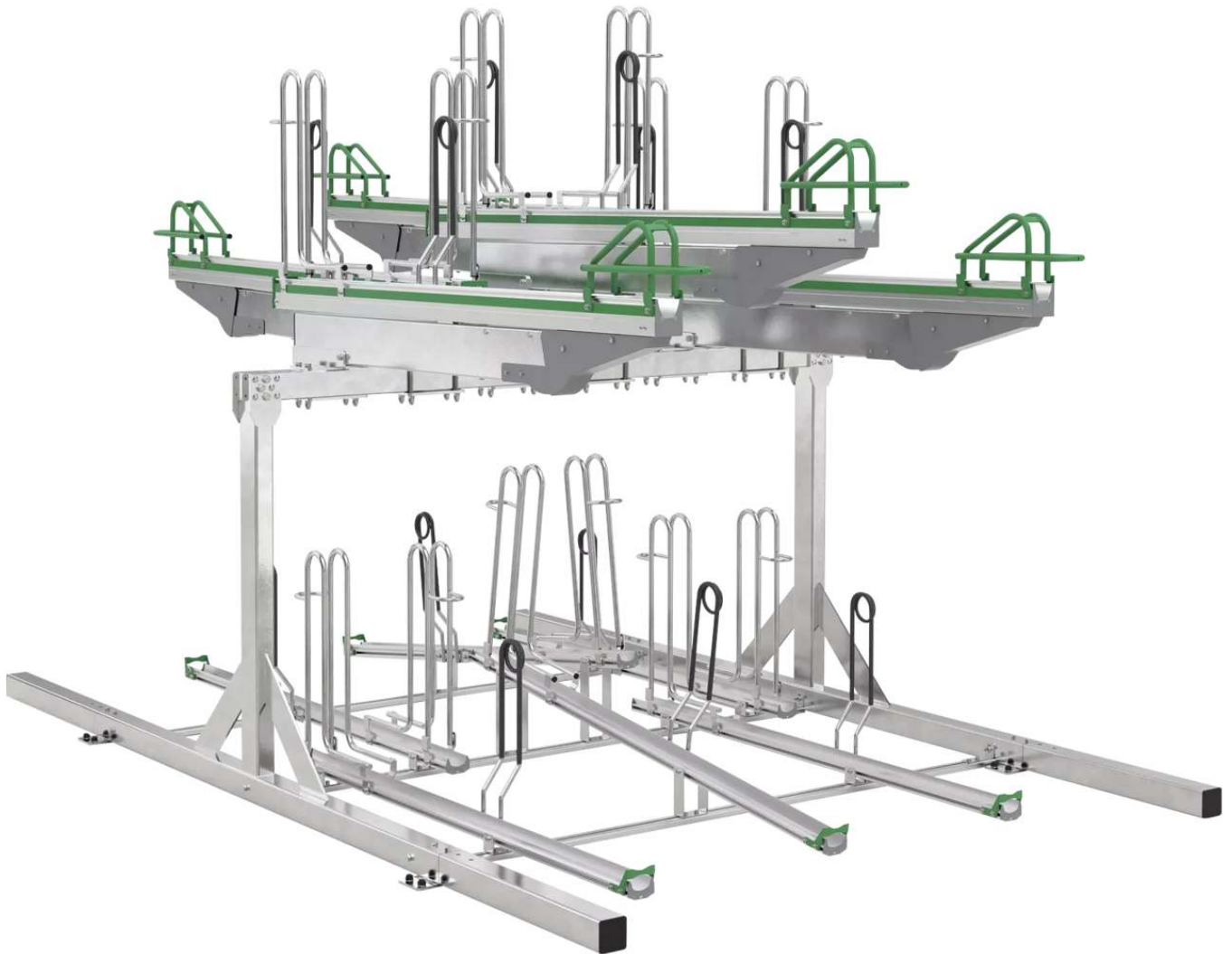
ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HELFER

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMI

doppelseitig, 12 Stellplätze - 160.082



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 FLEXHUB PREMI

doppelseitig, 12 Stellplätze

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Trägerschienen aus Aluminium. Freitragende Aufnahme der hochwertigen Trägerschienen im oberen Einstellbereich mit Ausziehgriff. Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können. Ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene wird durch die ergonomische Hebehilfe mit Gasdruckdämpfer und leichtläufigen Trägerschienen gewährleistet. Der Doppelstockparker erfüllt die DIN Norm 79008-1 und ist TÜV geprüft. Handgriff pulverbeschichtet in Farbe RAL 6032 signalgrün. AnschlieÙbügel kunststoffbeschichtet in Farbe schwarz. Aluminiumschienen eloxiert. Platzsparende Tief- / Hocheinstellung. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Die Einstellbügel bieten einen sicheren Stand. Ein AnschlieÙbügel pro Stellplatz bietet eine Vielzahl von AnschlieÙmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit pro Stellplatz beträgt in der oberen Einstellebene 18 kg und in der unteren Einstellebene 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt nur 320 mm. Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fixankern aus Stahl (im Lieferumfang enthalten) Die Anlieferung erfolgt zerlegt. Die obere Führungsschiene ist vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen.

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Produkttyp : Fahrradständer
Reifenbreite : 55 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Mindestraumhöhe : 2850 mm
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief / hoch
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe über Flur : 2340 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 2340 mm
Radabstand : 640 mm
Tiefe : 3500 mm
Breite : 2300 mm
Gewicht : 672 kg

zum Webshop