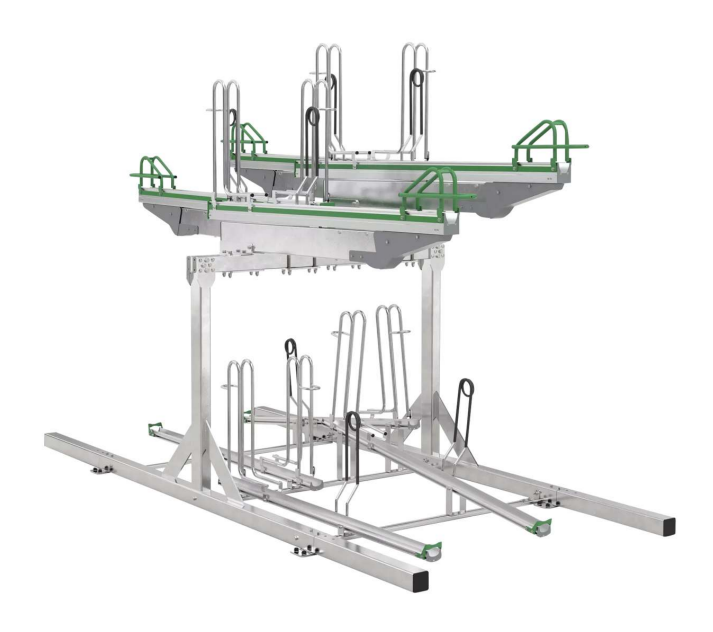


Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung TOP-QUALITÄT

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUBIPRE

doppelseitig, 8 Stellplätze - 160.081



www.ziegler-metall.at

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMI

doppelseitig, 8 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. Anschließbügel 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 Anschließbügel pro Stellplatz bietet eine Vielzahl von Anschließmöglichkeiten 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 Reifenbreite : 55 mm

Produkttyp : Fahrradständer Mindestraumhöhe : 2850 mm

Material : Stahl Einstellwinkel : 90°

Höhe über Flur : 2340 mm Stellraumtiefe : 7100 mm Radeinstellung : tief / hoch

Breite: 1660 mm

Anzahl Stellplätze: 8 Stück

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Höhe : 2340 mm Radabstand : 640 mm Tiefe : 3500 mm

Tiefe: 3500 mm Gewicht: 448 kg

zum Webshop