



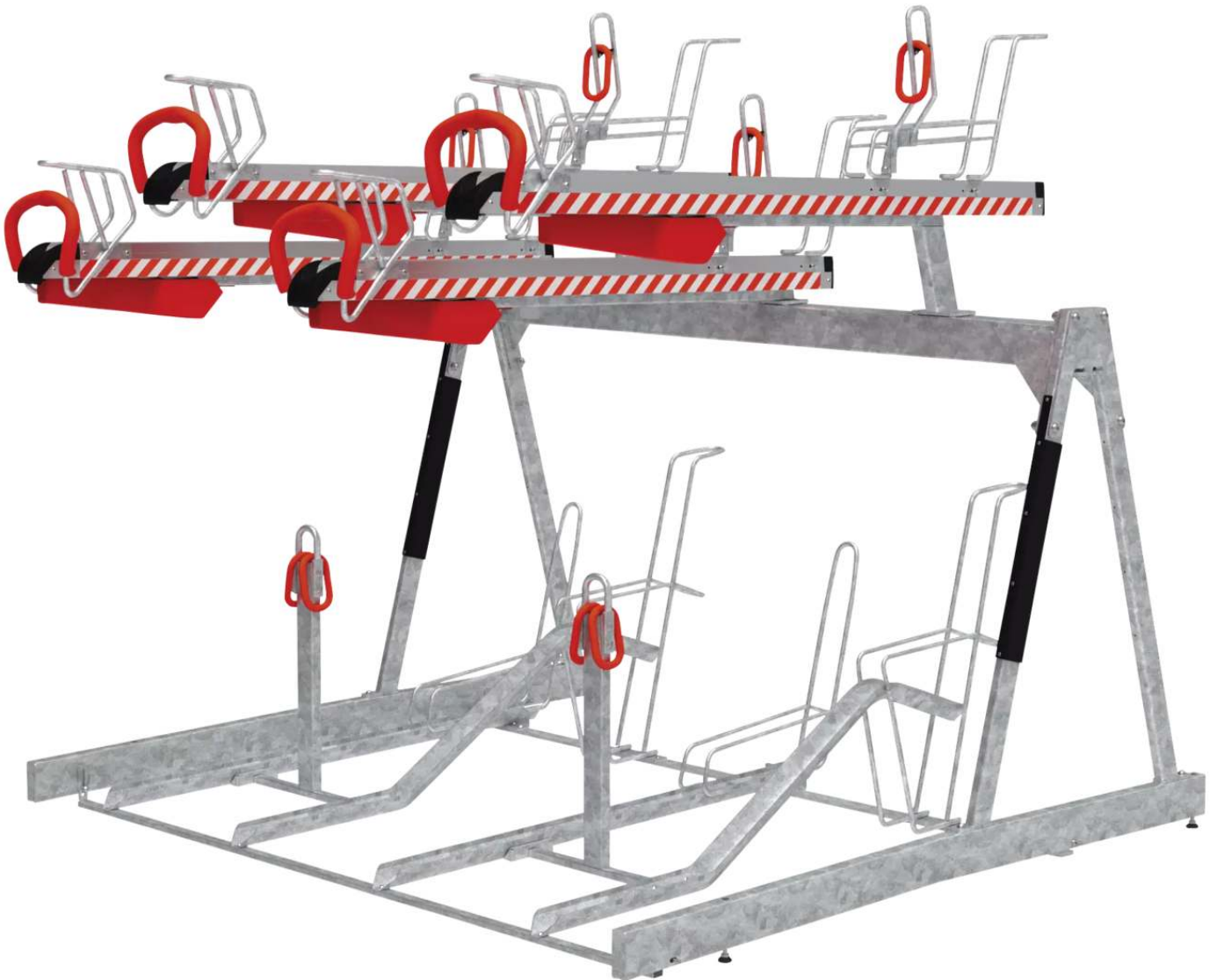
ZIEGLER®
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER!

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIET 500 D

8 Stellplätze - 531.101



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 500 D

8 Stellplätze

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Geprüft und zertifiziert nach DIN 79008, vom ADFC empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q1802. 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. 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 60 mm und 26 - 29 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 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 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).

ADFC empfohlen : ja

Anlehnbügel : ohne

Mindestraumhöhe : 2750 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Radeinstellung : hoch / tief

Stellraumtiefe : 4000 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Nutzung : einseitig

Radabstand : 500 mm

Reifenbreite : 30 bis 60 mm

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Anzahl Stellplätze : 8 Stück

Höhe : 1934 mm

Tiefe : 2010 mm

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Gewicht : 215 kg

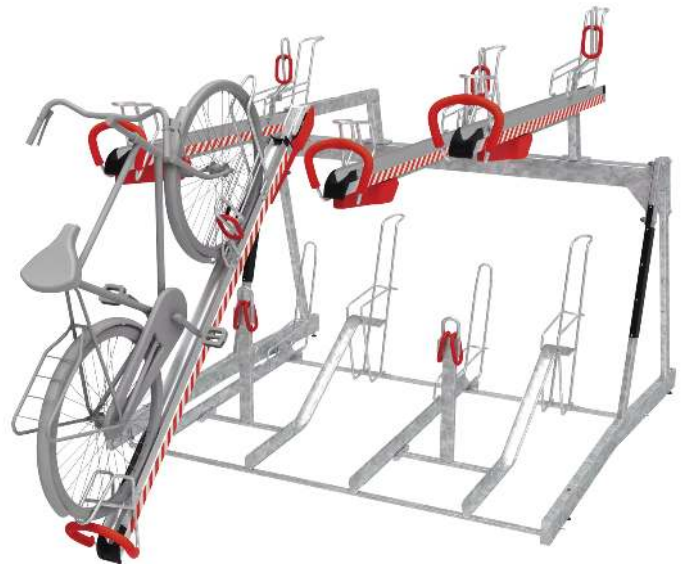
Breite : 2125 mm

zum Webshop

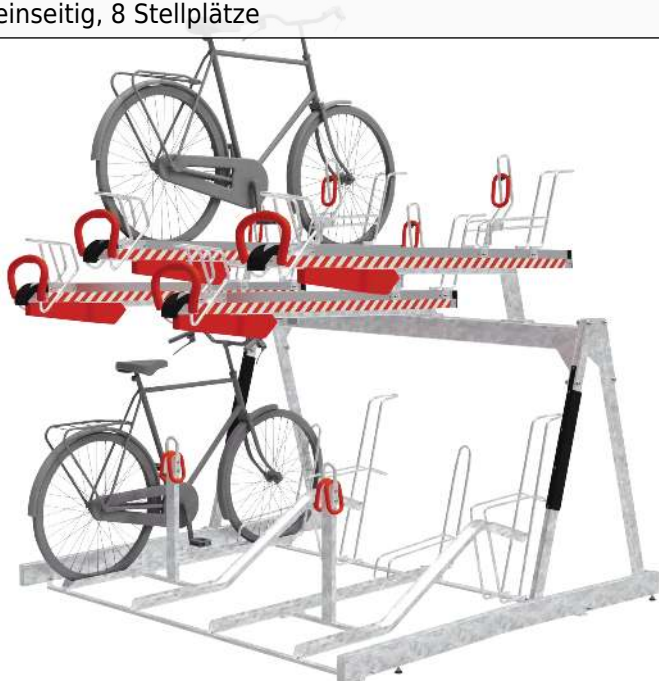
Detail: Anbindebügel



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D,
einseitig, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D,
einseitig, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D,
einseitig, 8 Stellplätze

