



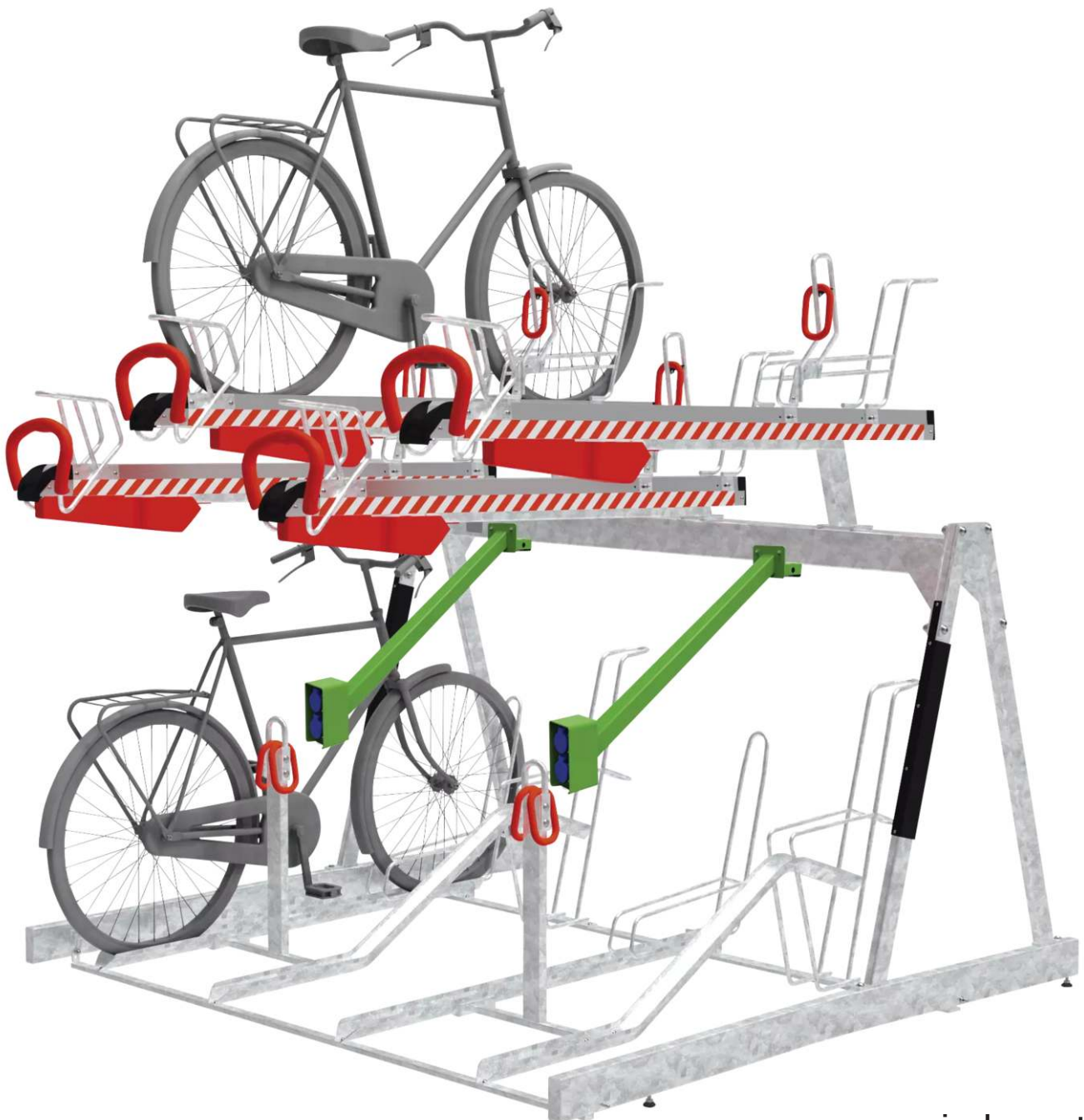
# ZIEGLER<sup>®</sup>

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

## Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D- mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze - 531.108

TOP-QUALITÄT  
direkt vom  
HERSTELLER



[www.ziegler-metall.at](http://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](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D- mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 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. 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, 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  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Reifenbreite : 30 bis 60 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Radabstand : 500 mm  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 8 Stück  
Höhe : 1934 mm  
Befestigungsart : zum freien Aufstellen  
Tiefe : 2010 mm  
Breite : 2125 mm

**zum Webshop**