



ZIEGLER®
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-
mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 4 Stellplätze - 531.107

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 500 D-

mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 4 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).

Oberfläche : feuerverzinkt
ADFC empfohlen : ja
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : Fahrradständer
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Reifenbreite : 30 bis 60 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Breite : 1125 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Höhe : 1934 mm
Tiefe : 2010 mm

zum Webshop