



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## **Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-** mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 12 Stellplätze - 531.109

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

**0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)**

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

# Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-

## mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 12 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.

Oberfläche : feuerverzinkt

Nutzung : einseitig

ADFC empfohlen : ja

Anlehnbügel : ohne

Mindestraumhöhe : 2750 mm

Anlieferung : zerlegt

Radeinstellung : hoch / tief

Anzahl Stellplätze : 12 Stück

Stellraumtiefe : 4110 mm

Reifenbreite : 30 bis 60 mm

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Radabstand : 500 mm

Höhe über Flur : 1934 mm

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Höhe : 1934 mm

Tiefe : 2010 mm

Breite : 3125 mm

Gewicht : 476 kg

**zum Webshop**