



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT CAPAC



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 | www.ziegler-metall.de

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

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT CAPAC

Konstruktion:

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden. 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). Hohe Stellplatzkapazität durch doppelstock Anordnung.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt.

Radeinstellung:

Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 28 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten 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 23 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 370 mm.

Reifenbreite:

30 bis 50 mm

Radabstand:

wahlweise 375, 400 oder 500 mm

Befestigungsart:

Standardmäßig zum freien Aufstellen. Bei Ausführung 4 Stellplätze wird zwingend zum Aufdübeln bei +/- 0 mm empfohlen, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung:

Zerlegte Anlieferung. 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.

Hinweis:

Anlagen mit E-Bike Ladestationen sind nur überdacht oder in geschlossenen Räumen zu betreiben.

Allgemeine Merkmale

Anlehnbügel : ohne

Mindestraumhöhe : 2750 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Radeinstellung : hoch / tief

Reifenbreite : 30 bis 50 mm

Anlieferung : zerlegt

Einstellwinkel : 90°

Höhe über Flur : 1934 mm

Material : Stahl

Höhe : 1934 mm

531.048 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 24 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.047 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 16 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 2125 mm

zum Webshop

531.046 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Breite : 1125 mm
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm

zum Webshop

531.045 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 12 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.044 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 2125 mm

zum Webshop

531.043 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 4 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Breite : 1125 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 1934 mm
Tiefe : 1900 mm

zum Webshop

531.042 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 32 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 32 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 3325 mm

zum Webshop

531.041 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 24 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 2525 mm

zum Webshop

531.040 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 16 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 1725 mm

zum Webshop

531.039 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 925 mm

zum Webshop

531.038 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 16 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 3325 mm

zum Webshop

531.037 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 12 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 2525 mm

zum Webshop

531.036 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 10 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 2125 mm

zum Webshop

531.035 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 1725 mm

zum Webshop

531.034 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 4 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 400 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 1934 mm
Tiefe : 1900 mm
Breite : 925 mm

zum Webshop

531.033 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 32 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 32 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.032 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 24 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 2375 mm

zum Webshop

531.031 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 16 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 1625 mm

zum Webshop

531.030 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Stellraumtiefe : 7100 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 2900 mm
Breite : 875 mm

zum Webshop

531.029 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 16 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.028 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 12 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 2375 mm

zum Webshop

531.027 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 10 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 2125 mm

zum Webshop

531.026 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Breite : 1625 mm

zum Webshop

531.025 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT CAPACITY-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 4 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radeinstellung : hoch / tief
Radabstand : 375 mm
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Anlieferung : zerlegt
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 1934 mm
Tiefe : 1900 mm
Breite : 875 mm

zum Webshop