



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMI



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

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

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMI

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. Hohe Stellplatzkapazität durch doppelstock Anordnung.

Oberfläche / Farbe:

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

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 310 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.

Allgemeine Merkmale

Oberfläche : feuerverzinkt

Anlehnbügel : ohne

Mindestraumhöhe : 2750 mm

Anlieferung : zerlegt

Radeinstellung : hoch / tief

Reifenbreite : 30 bis 50 mm

Einstellwinkel : 90°

Höhe über Flur : 1934 mm

Material : Stahl

Höhe : 1934 mm

531.073 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 24 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 437 kg
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.072 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 16 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 311 kg

zum Webshop

531.071 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 8 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 185 kg

zum Webshop

531.070 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 12 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 258 kg
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.069 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 8 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
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
Gewicht : 189 kg
Breite : 2125 mm

zum Webshop

531.068 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 4 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
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
Gewicht : 119 kg

zum Webshop

531.067 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM 32 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 552 kg

zum Webshop

531.066 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM 24 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 429 kg

zum Webshop

531.065 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 16 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 305 kg

zum Webshop

531.064 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 8 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 182 kg
Breite : 925 mm

zum Webshop

531.063 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 16 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 317 kg
Breite : 3325 mm

zum Webshop

531.062 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 12 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 250 kg
Breite : 2525 mm

zum Webshop

531.061 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM 10 Stellplätze

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

zum Webshop

531.060 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM 8 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 183 kg
Breite : 1725 mm

zum Webshop

531.059 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 4 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radabstand : 400 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 1934 mm
Gewicht : 117 kg
Tiefe : 1900 mm
Breite : 925 mm

zum Webshop

531.058 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 32 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 549 kg

zum Webshop

531.057 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 24 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 427 kg

zum Webshop

531.056 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 16 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
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
Gewicht : 304 kg

zum Webshop

531.055 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 8 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Einstellwinkel : 90°
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
Gewicht : 181 kg

zum Webshop

531.054 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 16 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 314 kg
Breite : 3125 mm

zum Webshop

531.053 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM 12 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 248 kg
Breite : 2375 mm

zum Webshop

531.052 Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM 10 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Breite : 2000 mm
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm

zum Webshop

531.051 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 8 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Höhe : 1934 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe : 1900 mm
Gewicht : 182 kg
Breite : 1625 mm

zum Webshop

531.050 Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT PREMIUM 4 Stellplätze

Oberfläche : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Anlehnbügel : ohne
Mindestraumhöhe : 2750 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radabstand : 375 mm
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : hoch / tief
Reifenbreite : 30 bis 50 mm
Stellraumtiefe : 4000 mm
Einstellwinkel : 90°
Gewicht : 116 kg
Höhe über Flur : 1934 mm
Material : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe : 1934 mm
Tiefe : 1900 mm
Breite : 875 mm

zum Webshop

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



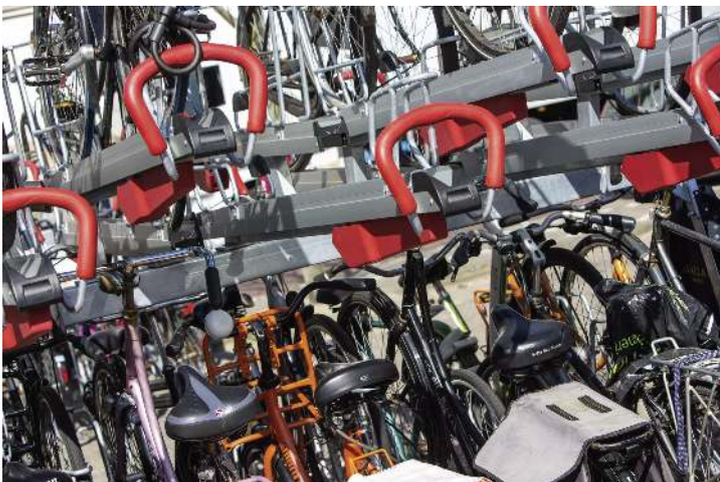
Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT Premium, Detail der oberen Einstellebene

