

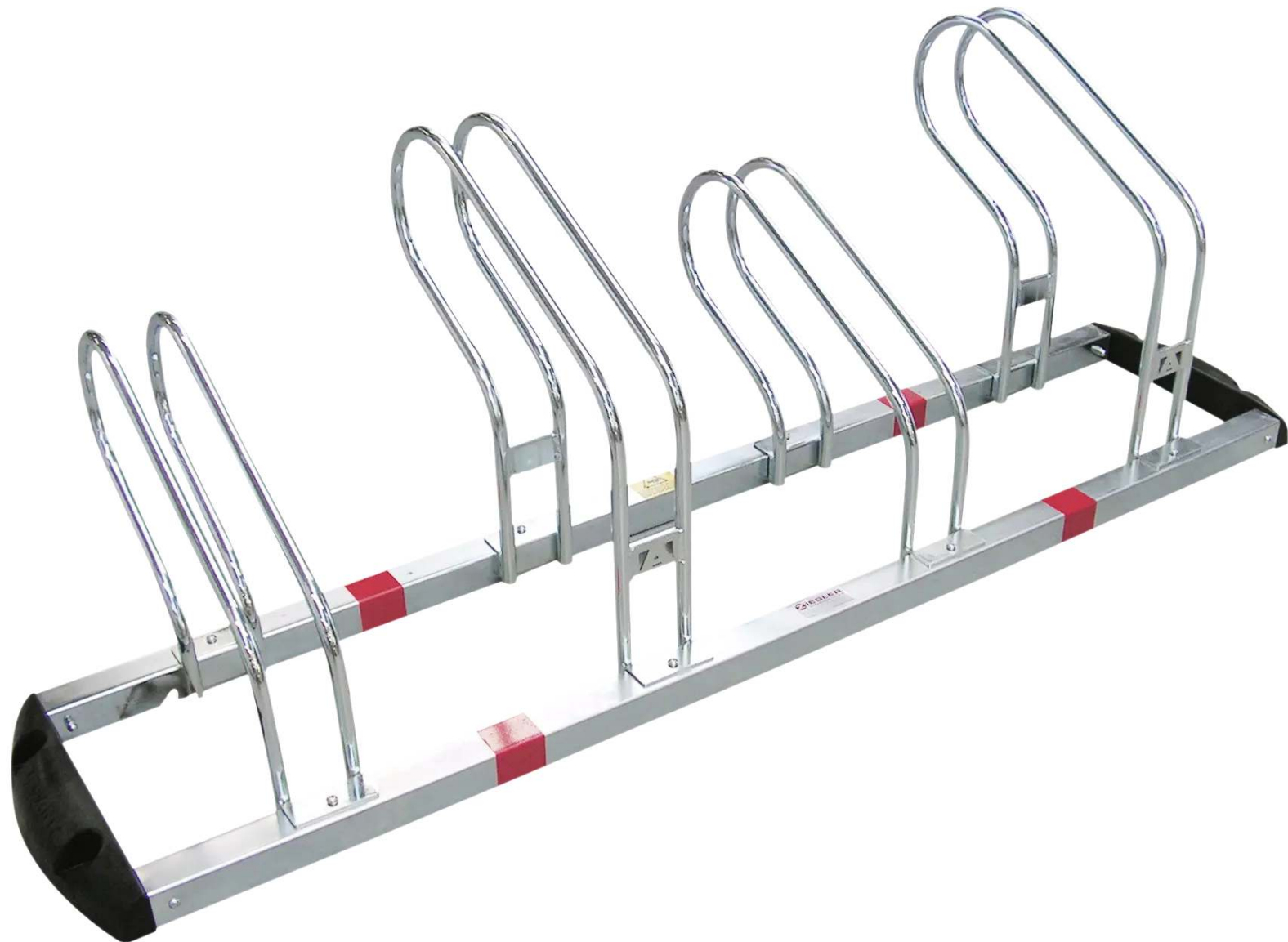


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer LISMORE



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

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

Fahrradständer LISMORE

Der LISMORE zählt zu den meistgekauften Fahrradständern und ist ebenso stabil und formschön, wie funktional. Seit Generationen findet man den Bogenparker vor Einkaufszentren, öffentlichen Gebäuden, Spielplätzen, Grünanlagen etc. in großer Anzahl. Sein klares Design und die einfache Handhabung haben sich über Jahrzehnte bewährt. Der Fahrradbügelparker ist wahlweise mit 4 oder 6 Einstellplätzen ausgestattet. Als einzigartig und markant zeichnen ihn die seitlichen Befestigungsfüße aus, die zum Schutz vor Kratzschäden mit glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON) überzogen wurden.

Durch die abwechselnde Hoch- und Tiefeinstellung ist der Fahrradparker insbesondere für beengte Verhältnisse ideal geeignet. Die höhenversetzte Anordnung ist sehr viel platzsparender als bei einem herkömmlichen Bügelparker. Da bei Fahrradparksystemen, wie diesem, jedes zweite Fahrrad mit dem Vorderrad um ca. 25 cm höher geparkt wird, befinden sich die Lenker auf unterschiedlichen Höhen und können nicht miteinander kollidieren. Wie der ADFC durch Beobachtungen an ausgeführten Anlagen von Fahrradparksystemen gleicher Art bestätigt, stellt die Hochstellung des Vorderrades für Radfahrer jeden Alters auch physisch keine Probleme dar.

Die komplett verschweißte, galvanisch verzinkte Stahlkonstruktion ist äußerst robust und langlebig. Der Fahrradparker LISMORE kann wahlweise einbetoniert oder aufgedübelt werden. Die Montage ist mit dem festen Rahmen und den verschraubbaren robusten Rundrohr-Bügeln einfach durchzuführen. Darüber hinaus ist der Fahrradständer beliebig erweiterbar und bereits mit einer Vorrichtung zur Reihenverbindung ausgestattet.

Konstruktion:

- » stabile Stahlkonstruktion, Grundrahmen 40 x 40 mm, mit Rundbügeln, Ø 16 mm
- » seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON)
- » vorbereitet für Reihenverbindung, siehe Zubehör**Oberfläche:**

- » alle Stahlteile galvanisch verzinkt**Reifenbreite:**

- » 52 mm**Radabstand:**

- » 350 mm**Befestigungsart:**

- » wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Allgemeine Merkmale

Radabstand : 350 mm

Radeinstellung : hoch / tief

Material : Stahl

Anlieferung : zerlegt

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Oberfläche : galvanisch verzinkt

Reifenbreite : 52 mm

Höhe : 464 mm

483.053 Fahrradständer LISMORE doppelseitig, zum Einbetonieren



Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
empfohlene Einbautiefe : 100 mm
Einstellwinkel : 90°
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 52 mm
Breite : 1169 mm
Gewicht : 16 kg
Höhe : 464 mm
Tiefe : 611 mm

zum Webshop

483.052 Fahrradständer LISMORE doppelseitig, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 52 mm
Breite : 1169 mm
Gewicht : 16 kg
Höhe : 464 mm
Tiefe : 611 mm

zum Webshop

483.051 Fahrradständer LISMORE einseitig, zum Einbetonieren



Radabstand : 350 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
empfohlene Einbautiefe : 100 mm
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Reifenbreite : 52 mm
Gewicht : 14 kg
Breite : 1529 mm
Höhe : 464 mm
Tiefe : 466 mm

zum Webshop

483.050 Fahrradständer LISMORE einseitig, zum Aufdübeln



Radabstand : 350 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Reifenbreite : 52 mm
Gewicht : 14 kg
Breite : 1529 mm
Höhe : 464 mm
Tiefe : 466 mm

zum Webshop

Fahrradständer LISMORE doppelseitig



Fahrradständer LISMORE einseitig



Fahrradständer LISMORE einseitig



Fahrradständer LISMORE doppelseitig



Fahrradständer LISMORE einseitig



Zubehör: Verbindungssatz zur Reihenverbindung

