

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Fahrradständer LISMORE

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

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 verzinktReifenbreite:
- » 52 mmRadabstand:
- » 350 mmBefestigungsart:
- » 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

Anlieferung: zerlegt

Produkttyp: Fahrradständer

Einstellwinkel: 90°

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Stahl Reifenbreite: 52 mm

Höhe: 464 mm

483.053 Fahrradständer LISMORE doppelseitig, zum Einbetonieren



Nutzung: doppelseitig Radabstand: 350 mm Radeinstellung: hoch / tief

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung: zerlegt

Produkttyp: Fahrradständer empfohlene Einbautiefe: 100 mm

Einstellwinkel: 90°

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Stahl

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

Anlieferung: zerlegt

Produkttyp: Fahrradständer

Einstellwinkel: 90°

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Stahl

Anzahl Stellplätze : 6 Stück Reifenbreite: 52 mm

Breite: 1169 mm Gewicht: 16 kg Höhe: 464 mm Tiefe: 611 mm

zum Webshop

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

483.051 Fahrradständer LISMORE einseitig, zum Einbetonieren



Radabstand: 350 mm Radeinstellung: hoch / tief

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung: zerlegt Nutzung: einseitig

Produkttyp: Fahrradständer empfohlene Einbautiefe: 100 mm

Einstellwinkel: 90°

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Stahl

Anzahl Stellplätze: 4 Stück 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

Anlieferung : zerlegt Nutzung: einseitig

Produkttyp: Fahrradständer

Einstellwinkel: 90°

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Stahl

Anzahl Stellplätze: 4 Stück Reifenbreite: 52 mm

Gewicht: 14 kg

Breite: 1529 mm Höhe: 464 mm Tiefe: 466 mm

zum Webshop

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





Fahrradständer LISMORE einseitig

Fahrradständer LISMORE doppelseitig





Fahrradständer LISMORE einseitig





Zubehör: Verbindungssatz zur Reihenverbindung

