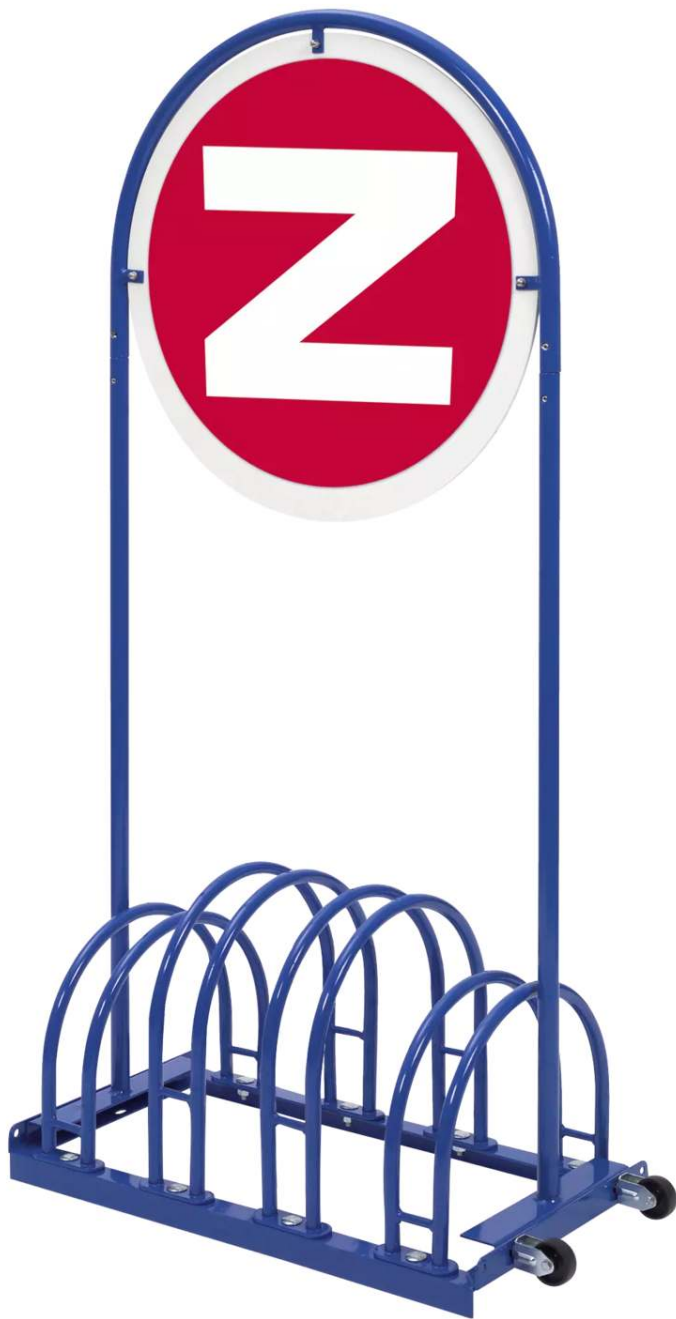




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Werbefahrradständer VENTURA



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.

Werbefahrradständer VENTURA

Der Werbefahrradständer VENTURA ist ideal um vor Geschäften, Lokalen und diversen anderen Orten Parkmöglichkeiten für Kunden zu schaffen. Die Werbefläche eignet sich perfekt für Werbeauftritte und bietet die Möglichkeit Kunden über Angebote zu informieren. VENTURA verfügt über seitliche Laufrollen und ist dadurch leicht zu bewegen. So kann er nach Belieben und ganz komfortabel an verschiedenen Standorten zum Einsatz kommen. Die Werbefläche ist beidseitig nutzbar. Sie besteht aus einer weißen Alu-Verbundplatte und weist eine Größe von Ø 600 mm auf. Der Fahrradständer besitzt außerdem eine stabile Stahlkonstruktion mit bogenförmigen Bügeln. Der korrosionsgeschützte und wetterbeständige Fahrradparker wird aus galvanisch verzinktem Stahl gefertigt. Fahrräder, Mountainbikes und Pedelecs mit einer Reifenbreite von bis zu 55 mm finden im Fahrradparker problemlos Platz. Bis zu 4 Fahrräder können mit einem Radabstand von 350 mm im Werbefahrradständer VENTURA bequem geparkt werden.

Konstruktion:

- » stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügeln
- » standfester breiter Winkelstahlrahmen inkl. seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel
- » Werbeschild Ø 600 mm aus Alu-Verbundplatte, weiß, ohne Beschriftung
- » Einstellwinkel 90°
- » Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm

Oberfläche / Farbe:

- » alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl

Reifenbreite:

55 mm Radabstand:

350 mm Befestigungsart:

zum freien Aufstellen Anlieferung:

- » zerlegt im Karton
- » Montagematerial im Lieferumfang enthalten

Werbe-Fahrradständer VENTURA, verzinkt



Werbe-Fahrradständer VENTURA, verzinkt

