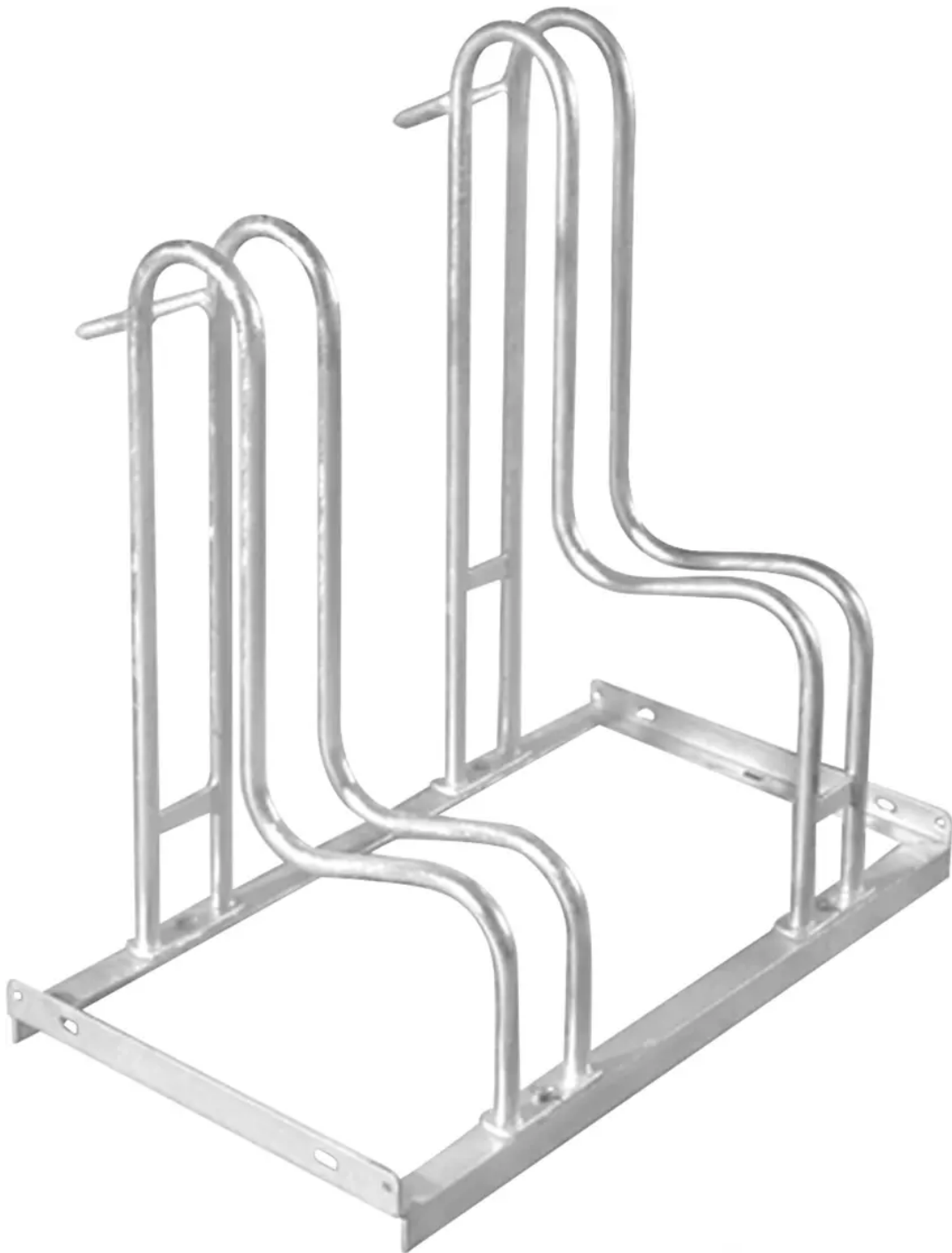


LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fahrradständer TOPEKA



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.

Fahrradständer TOPEKA

Das Fahrradparksystem TOPEKA bietet Fahrrädern mit einer Reifenbreite bis zu 55 mm bzw. 64 mm genügend Platz. Der Radabstand von 350 mm bzw. 390 mm ist daher auch für die meisten Mountainbikes geeignet. Hohe Einstellbügel am Reihenfahrradständer TOPEKA sorgen für optimale Sicherheit. Die besonders auffälligen, extrem hohen Einstellbügel an der Konstruktion des Fahrradparkers verhindern ein Umkippen der Fahrräder und damit verbundene Beschädigungen der Felgen. Gleichzeitig bieten sie eine optimale Anschlussmöglichkeit für Schlösser.

Bei diesem universellen Platzwunder für Fahrräder aller Art wird höhenversetzt oder auf Wunsch auch zweiseitig geparkt, um wertvollen Einstellplatz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Je nachdem wie groß ein Fahrradparksystem geplant ist und wie viele Stellplätze möglich sind, können mittels einer Reihenverbindung endlos viele Einstellplätze miteinander verbunden werden.

Die stabile Stahlkonstruktion des Reihenparkers, mit verschraubten, robusten Rundrohrbügeln, ist korrosionsgeschützt und hält auch den schwierigsten Witterungsbedingungen im Außenbereich über viele Jahre stand. Wahlweise kann das Modell TOPEKA durch freies Aufstellen oder mittels Bodenanker mit Befestigungsplatte und entsprechendem Befestigungsmaterial, welches als Zubehör optional erhältlich ist, standfest gemacht werden.

Konstruktion:

- » stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln (Ø 18 mm)
- » vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- » platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung Einstellwinkel 90°
- » Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm **Oberfläche:**

- » alle Stahlteile feuerverzinkt **Reifenbreite:**

- » 55 bzw. 64 mm **Radabstand:**

- » 350 mm bzw. 390 mm **Befestigungsart:**

- » zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör **Anlieferung:**

- » erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten **Hinweis:**

- » Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief/hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief
- » Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Anlieferung : zerlegt

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Tiefe : 390 mm

Höhe : 720 mm

271.342 Fahrradständer TOPEKA 3 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Gewicht : 10 kg
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Reifenbreite : 64 mm
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Radabstand : 390 mm
Breite : 1170 mm
Tiefe : 390 mm
Höhe : 720 mm

zum Webshop

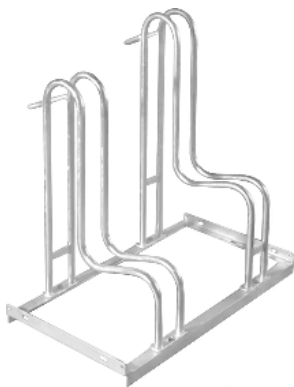
271.967 Fahrradständer TOPEKA 3 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Gewicht : 10 kg
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Breite : 1050 mm
Tiefe : 390 mm
Höhe : 720 mm

zum Webshop

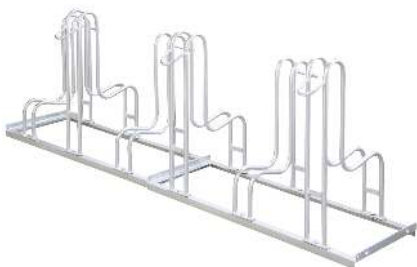
271.340 Fahrradständer TOPEKA 2 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Reifenbreite : 64 mm
Material : Stahl
Radabstand : 390 mm
Tiefe : 390 mm
Breite : 780 mm
Gewicht : 7 kg
Höhe : 720 mm

zum Webshop

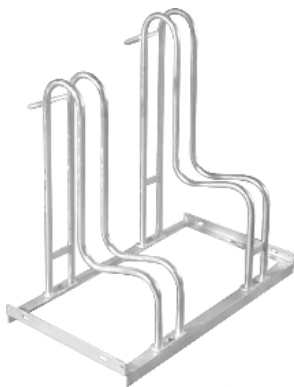
271.965 Fahrradständer TOPEKA 6 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Reifenbreite : 64 mm
Material : Stahl
Radabstand : 390 mm
Breite : 1170 mm
Gewicht : 15 kg
Tiefe : 390 mm
Höhe : 720 mm

zum Webshop

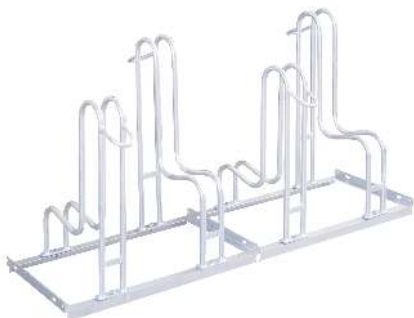
271.966 Fahrradständer TOPEKA 2 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Radabstand : 350 mm
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 700 mm
Tiefe : 390 mm
Gewicht : 7 kg
Höhe : 720 mm

zum Webshop

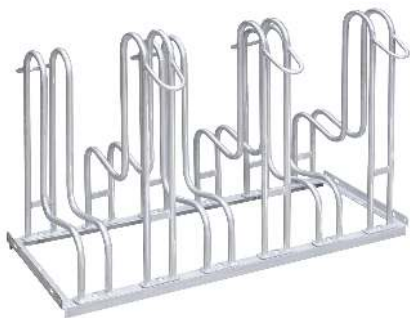
271.964 Fahrradständer TOPEKA 4 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radeinstellung : hoch / tief
Gewicht : 10 kg
Anlieferung : zerlegt
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Reifenbreite : 64 mm
Material : Stahl
Radabstand : 390 mm
Tiefe : 390 mm
Breite : 780 mm
Höhe : 720 mm

zum Webshop

271.969 Fahrradständer TOPEKA 6 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Radeinstellung : hoch / tief
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 1050 mm
Gewicht : 15 kg
Tiefe : 390 mm
Höhe : 720 mm

zum Webshop

271.968 Fahrradständer TOPEKA 4 Stellplätze



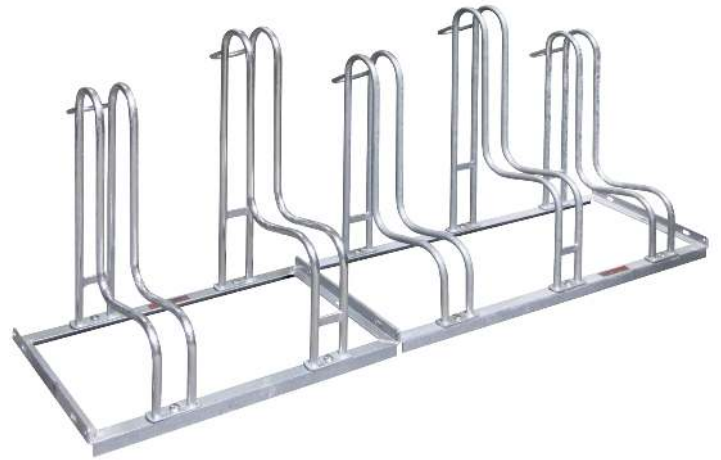
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Radeinstellung : hoch / tief
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Gewicht : 11 kg
Einstellwinkel : 90°
Material : Stahl
Breite : 700 mm
Tiefe : 390 mm
Höhe : 720 mm

zum Webshop

Fahrradständer TOPEKA einseitig 90°, 3
Stellplätze</div>



Fahrradständer TOPEKA einseitig, 5 Stellplätze,
feuerverzinkt



Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze



Fahrradständer TOPEKA einseitig, 6 Stellplätze,
feuerverzinkt



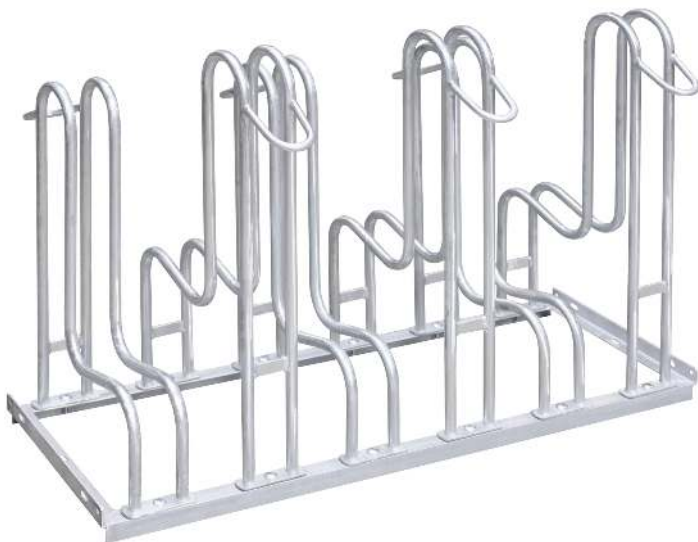
Fahrradständer TOPEKA, einseitig, 3 Stellplätze



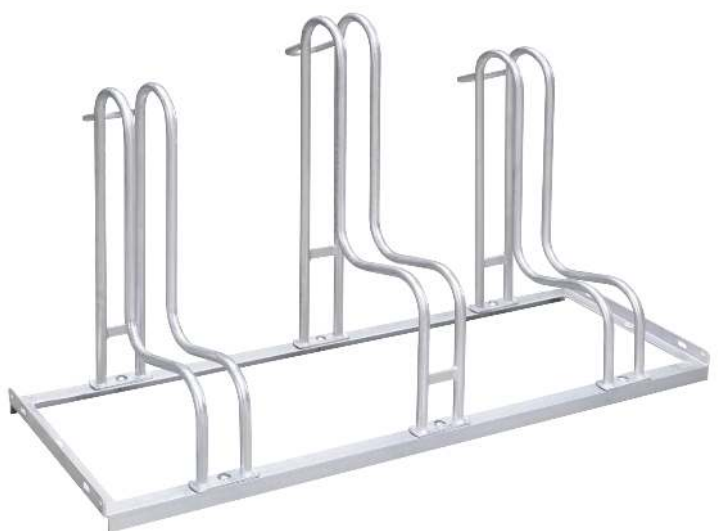
Fahrradständer TOPEKA doppelseitig 90°, 4 Stellplätze



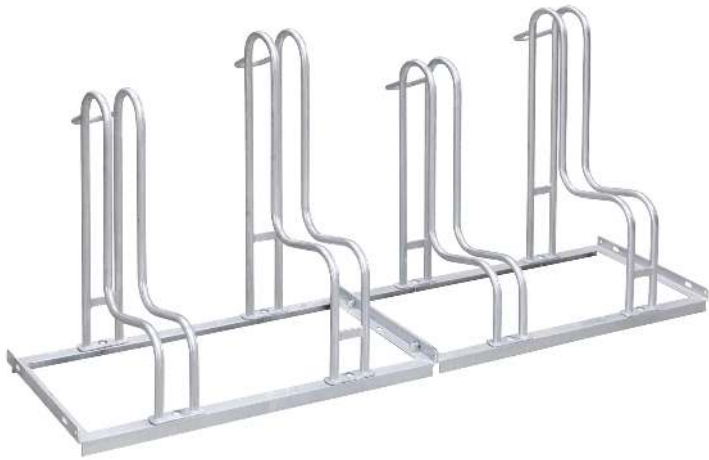
Fahrradständer TOPEKA doppelseitig 90°, 6 Stellplätze



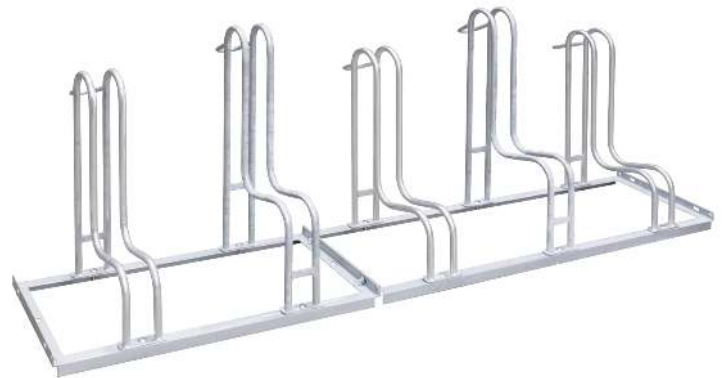
Fahrradständer TOPEKA einseitig 90°, 3 Stellplätze



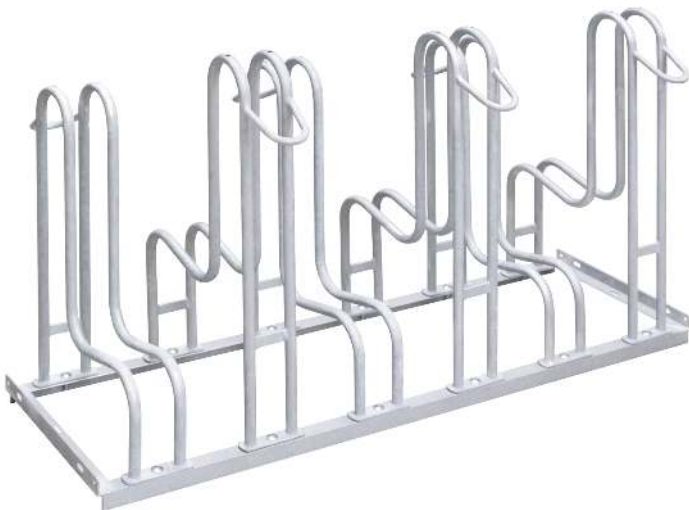
Fahrradständer TOPEKA einseitig 90°, 4 Stellplätze



Fahrradständer TOPEKA einseitig 90°, 5 Stellplätze



Fahrradständer TOPEKA doppelseitig 90°, 6 Stellplätze



Fahrradständer TOPEKA einseitig, 45° links, 4 Stellplätze

