

**Fahrradständer BENDIGO  
773 015 HO**

▼ Fahrradständer BENDIGO,  
4 Stellplätze



► Fahrradständer BENDIGO,  
2 Stellplätze

**Fahrradständer BENDIGO**

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln. Winkelrahmen 30 x 30 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einstellbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

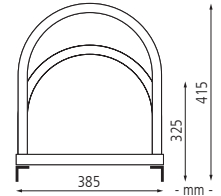
**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** 60 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



**Fahrradständer BENDIGO**

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 HO	773 014 HO	773 015 HO	773 016 HO

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

**Fahrradständer WESTMINSTER**

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Winkelrahmen 35 x 35 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Anlehnbügel Ø 42 mm. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

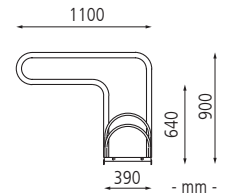
**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** 60 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



**Fahrradständer WESTMINSTER**

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1	2	3	3
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 032 HO	773 033 HO	773 034 HO	773 035 HO

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Fahrradständer MODESTA und OAKLAND finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)



▲ Fahrradständer  
MODESTA mit Anlehnbügel

H4213 🔍



▲ Fahrradständer  
OAKLAND mit Anlehnbügel

H4212 🔍

## Fahrradständer TOPEKA

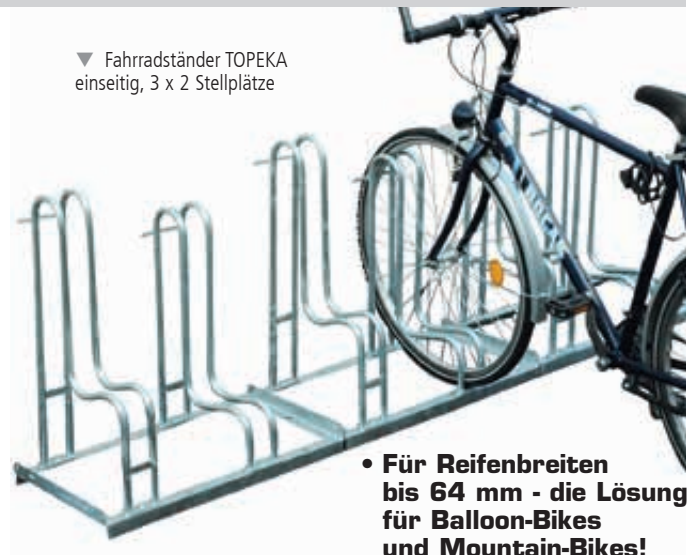
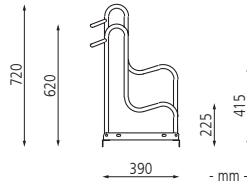
**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite / Radabstand:** 55 mm / 350 mm bzw. 64 mm / 390 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



▼ Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze

• Für Reifenbreiten bis 64 mm - die Lösung für Balloon-Bikes und Mountain-Bikes!

### Fahrradständer TOPEKA

Nutzung		einseitig						doppelseitig							
Anzahl Stellplätze	Stück	2		3		2		3		4		5		6	
Reifenbreite	mm	55		64		64		64		55		64		64	
Breite	mm	700		1050		780		1170		700		1050		780	
Gewicht	kg	7		10		7		10		11		15		10	
Oberfläche		feuerverzinkt													
	Nr.	271 966 HO		271 967 HO		271 340 HO		271 342 HO		271 968 HO		271 969 HO		271 964 HO	
	€														

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

## Fahrradständer RIVERSIDE

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Anlehnbügeln. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** 55 mm

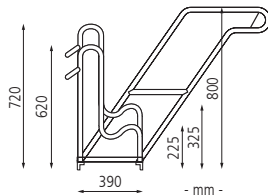
**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.

Weitere Ausführungen und Bilder:  
[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

H1649



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

### Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2		6
Breite	mm	700		2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 HO		271 632 HO
	€			

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

#### Zubehör für diese Doppelseite

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 HO	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 HO	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 HO	€/ Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 HO	€/ VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 HO	€/ Set

### INFO-BOX

Hinweis für diese Doppelseite: 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.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)