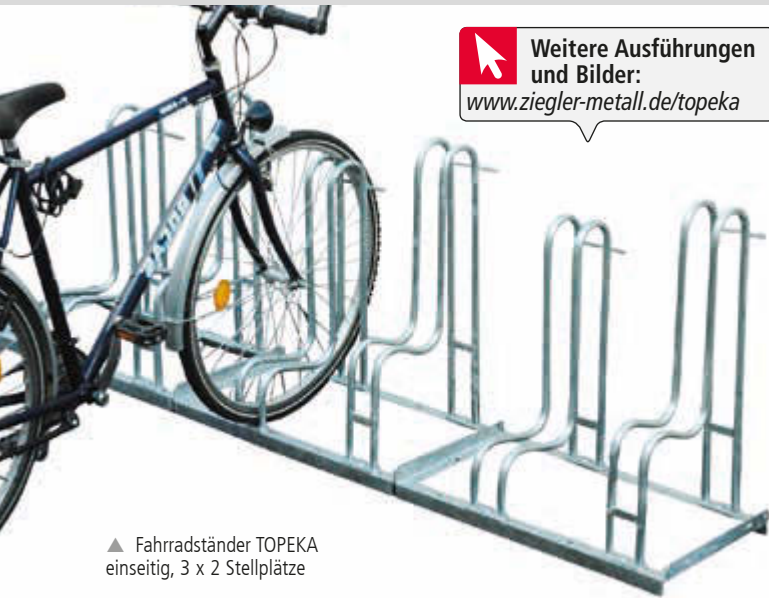


Fahrradständer TOPEKA



 Weitere Ausführungen und Bilder:
www.ziegler-metall.de/topeka

▲ Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze

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

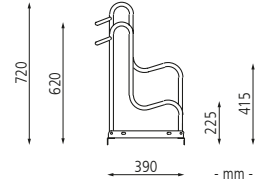
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / 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

Nutzung	Stück	einseitig			
		2	3	2	3
Anzahl Stellplätze					
Reifenbreite	mm	55		64	
Breite	mm	700	1050	780	1170
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 966 HK	271 967 HK	271 340 HK	271 342 HK
	€	95,90	120,30	130,60	166,90

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

Fahrradständer RIVERSIDE



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

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

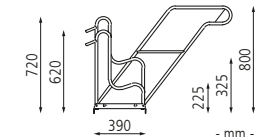
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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/riverside

Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung	Stück	einseitig		
		2	4	6
Anzahl Stellplätze				
Breite	mm	700	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 HK	271 631 HK	271 632 HK
	€	193,30	387,60	587,00

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

 Fahrradständer OAKLAND und MODESTA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de



▲ Fahrradständer OAKLAND mit Anlehnbügel

• mit Radabstand 500 mm innerhalb einer Woche lieferbar



▼ Fahrradständer MODESTA mit Anlehnbügel

Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln. Winkelrahmen 35 x 35 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Anlehnbügel Ø 42 mm. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einstellbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

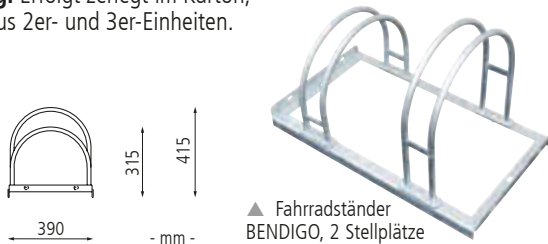
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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, 2 Stellplätze

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 HK 52,90	773 014 HK 73,60	773 015 HK 97,30	773 016 HK 118,30

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

Fahrradständer BENDIGO
773 015 HK
€ 97,30



▲ Fahrradständer BENDIGO, 4 Stellplätze

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.

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- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

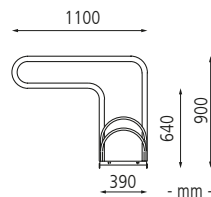
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 HK 180,10	773 033 HK 330,10	773 034 HK 352,90	773 035 HK 505,00

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



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Zubehör für diese Doppelseite

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 HK	€ / Set	8,90
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 HK	€ / Set	8,90
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 HK	€ / Set	10,30
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 HK	€ / VE	18,90
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 HK	€ / Set	10,30