

Fahrradständer TOPEKA



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

▲ Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze

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

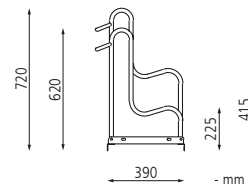
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

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 DT	271 967 DT	271 340 DT	271 342 DT
	€	99,80	125,20	135,90	173,60

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 Anlehnbügel. 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.

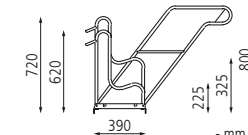
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.at/riverside

Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung	Stück	einseitig		
		2	4	6
Anzahl Stellplätze				
Breite mm		700	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 DT	271 631 DT	271 632 DT
	€	201,10	403,20	611,00

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

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



▲ Fahrradständer OAKLAND mit Anlehnbügel

• mit Radabstand 500 mm innerhalb einer Woche lieferbar



▼ Fahrradständer MODESTA mit Anlehnbügel

Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügel. 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.

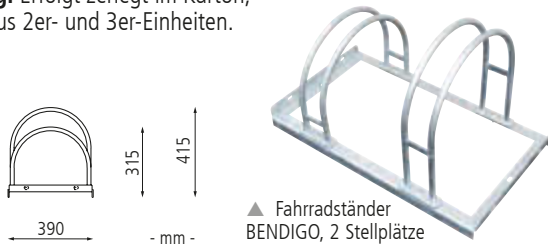
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 DT 55,10	773 014 DT 76,60	773 015 DT 101,20	773 016 DT 123,10

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

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 Anlehnbügel. 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.

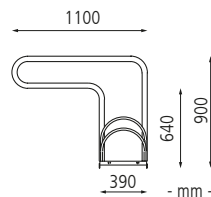
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 DT 187,30	773 033 DT 343,30	773 034 DT 367,10	773 035 DT 526,00

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



Zubehör für diese Doppelseite

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 DT	€ / Set	9,40
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 DT	€ / Set	9,40
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 DT	€ / Set	10,90
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 DT	€ / VE	19,90
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 DT	€ / Set	10,90