



**Fahrradständer
NEW YORK
271 103 DO**

▲ Fahrradständer NEW YORK einseitig,
4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

 Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at/newyork

Zubehör			
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr.	245 002 DO	
	€ / Set		
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr.	382 005 DO	
	€ / Set		

Zubehör			
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr.	382 004 DO	
	€ / VE		

Fahrradständer NEW YORK

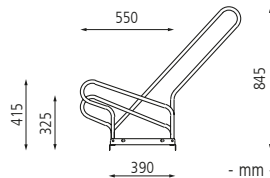
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe 1850 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Einstell- und Anlehnbügel auf den Grundrahmen.



- Anlehnbügel mit rahmenschonender Schutzfolie in Signalfarbe rot
- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer NEW YORK

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 102 DO	382 753 DO	271 103 DO	271 104 DO
	€				

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

Zubehör			
Bodenbefestigungsmaterial f. Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr.	245 003 DO	
	€ / Set		
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr.	245 004 DO	
	€ / Set		



▲ Fahrradständer OHIO einseitig,
4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

 Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at/ohio

Zubehör			
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr.	245 002 DO	
	€ / Set		
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr.	382 005 DO	
	€ / Set		

Zubehör			
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr.	382 004 DO	
	€ / VE		

Fahrradständer OHIO

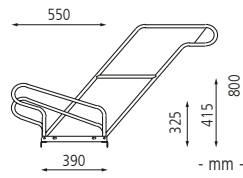
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe 1850 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Einstell- und Anlehnbügel auf den Grundrahmen.



- optimale Diebstahlsicherung durch integrierten Stahl-Steg
- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer OHIO

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 591 DO	271 597 DO	271 592 DO	271 593 DO
	€				

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

Zubehör			
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr.	245 003 DO	
	€ / Set		
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr.	245 004 DO	
	€ / Set		

Fahrradständer COLORADO

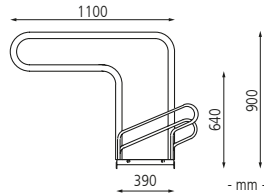
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Einstellbügel (angeschraubt oder verschweißt) und Anlehnbügel (angeschraubt) Ø 42 mm. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Wahlweise Einstellwinkel 90° oder 45° schräg links bzw. rechts. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe 2000 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 500 mm.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 4er- und 6er-Einheiten. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Anlehnbügel auf den Grundrahmen.



Fahrradständer COLORADO, 90°, verschraubt am Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer COLORADO

Nutzung		90°		einseitig 45° links		45° rechts	
Einstellwinkel		↑		↙		↘	
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	4	6	4	6
Breite	mm	1400	2100	1960	2940	1960	2940
Tiefe	mm	1100					
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. / €	055 039 DO / 296,80	055 040 DO / 335,60	-	-	-	-
Bügel verschweißt	Nr. / €	-	-	055 041 DO / 361,20	055 042 DO / 424,70	055 043 DO / 361,20	055 044 DO / 424,70

Zubehör		Nr.	Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 003 DO	
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. / Set	245 004 DO	

Zubehör		Nr.	Set
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. / Set	382 005 DO	
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 002 DO	

Zubehör		Nr.	VE
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. / VE	382 004 DO	

Fahrradständer HOUSTON

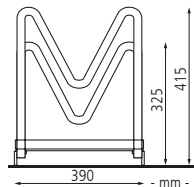
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügel. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen.



Fahrradständer HOUSTON einseitig, 6 Stellplätze

► Detail: rückwärts einstellen möglich



Fahrradständer HOUSTON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6	4	6	8	10	12		
Breite	mm	700	1050	1400	1750	2100	700	1050	1400	1750	2100		
Gewicht	kg	8,7	12,8	16,5	20,6	24,5	14,8	19,8	27,8	31,5	36,8		
Oberfläche		feuerverzinkt											
	Nr. / €	271 386 DO	271 387 DO	271 388 DO	271 389 DO	271 390 DO	271 391 DO	271 392 DO	271 393 DO	271 394 DO	271 395 DO		

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

Zubehör		Nr.	VE
Bodenmontage-Winkel, VE = 2 Stück feuerverzinkt	Nr. / VE	271 414 DO	€ / VE
Bodenanker, VE = 2 Stück feuerverzinkt	Nr. / VE	271 415 DO	€ / VE