



▲ Fahrradständer OHIO, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Fahrradständer OHIO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. 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.

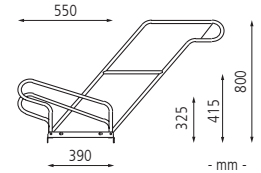
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



Fahrradständer NORWALK finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H4211 🔍



- **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 HO	271 597 HO	271 592 HO	271 593 HO
	€				

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



Fahrradständer HOUSTON einseitig, 6 Stellplätze

► Detail: rückwärts einstellen möglich



Fahrradständer HOUSTON

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügeln. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

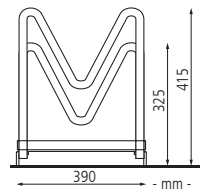
Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

**Fahrradständer HOUSTON
271 386 HO**



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	9	13	17	21	25	15	20	28	32	37
Oberfläche		feuerverzinkt									
	Nr.	271 386 HO	271 387 HO	271 388 HO	271 389 HO	271 390 HO	271 391 HO	271 392 HO	271 393 HO	271 394 HO	271 395 HO
	€										

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

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

Fahrradständer NEW YORK

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel. Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. 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.

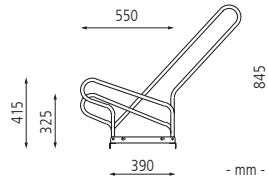
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



Fahrradständer NEW YORK 271 103 HO

▲ Fahrradständer NEW YORK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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

Fahrradständer NEW YORK

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

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

Fahrradständer DENVER finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H4210



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 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Anlehnbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

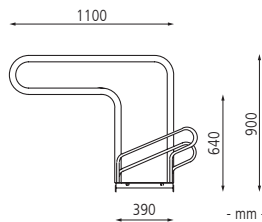
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 4er- und 6er-Einheiten.



Fahrradständer COLORADO, 90°, verschraubt am Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer COLORADO

Nutzung	Einstellwinkel	einseitig					
		90°		45° links		45° rechts	
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.	055 090 HO	055 091 HO	-	-	-	-
	€						
Bügel verschweißt	Nr.	-	-	055 092 HO	055 093 HO	055 094 HO	055 095 HO
	€						

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO

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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de