

Fahrradständer OHIO

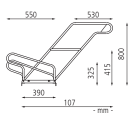
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell-(Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (Ø 27 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial 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.





- 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 EF	271 597 EF	271 592 EF	271 593 EF		

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



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

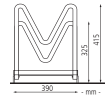
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Rodenbefestigu

Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt

im Karton.

Fahrradständer HOUSTON 271 386 EF



Fahrradständer HOUSTON

Faill Taustanuer 170051018											
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			feuer				verzinkt				
	Nr. €	271 386 EF	271 387 EF	271 388 EF	271 389 EF	271 390 EF	271 391 EF	271 392 EF	271 393 EF	271 394 EF	271 395 EF

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

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

FAHRRADSTÄNDER | ANLEHNBÜGEL

Fahrradständer NEW YORK

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell-(Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (Ø 27 mm). 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.

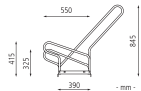
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

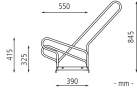
Reifenbreite: 55 mm Radabstand: 350 mm

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

Zubehör.

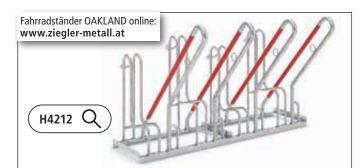
Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.







Fahrradständer NEW YORK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



• 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		2100		
Oberfläche							
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 102 EF	382 753 EF	271 103 EF	271 104 EF		

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist

Fahrradständer COLORADO

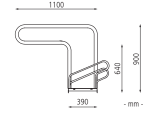
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Einstellbügeln (angeschraubt oder verschweißt) und Anlehnbügeln (angeschraubt) Ø 42 mm. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Wahlweise Einstellwinkel 90° oder 45° schräg links bzw. rechts. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und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

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





Fahrradständer COLORADO

Nutzung	einseitig							
Einstellwinkel		90°		45°	links	45° rechts		
Einstellwinkel		<u> </u>		7	1			
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 EF	055 091 EF	-	-	-	_	
Bügel verschweißt	Nr. €	-	-	055 092 EF	055 093 EF	055 094 EF	055 095 EF	

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO								
	Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr.	245 002 EF	€ / Set				
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr.	245 003 EF	€ / Set				
	Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr.	245 004 EF	€ / Set				
	Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr.	382 004 EF	€/VE				
	Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr.	382 005 EF	€ / 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.