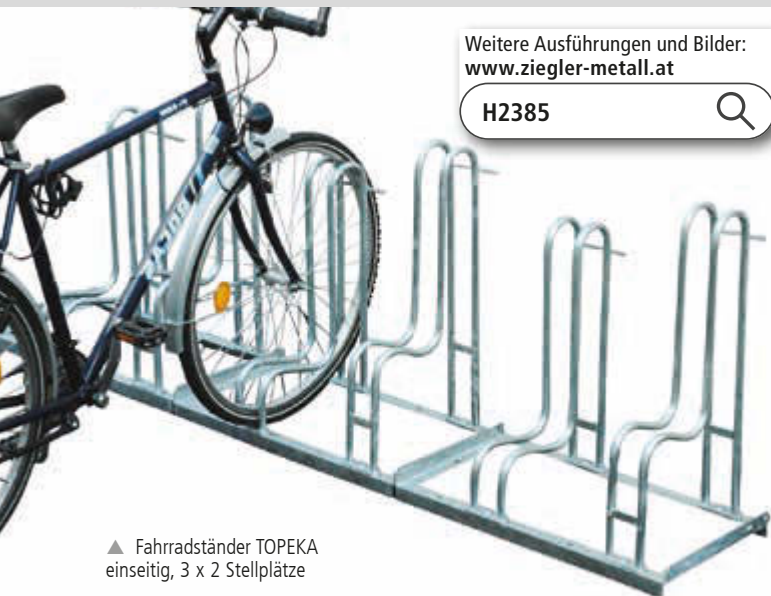


Fahrradständer TOPEKA



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

H2385



▲ 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.

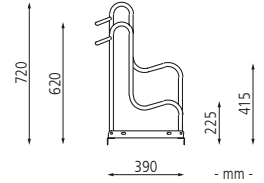
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	2	3
Reifenbreite	mm	55		64	
Breite	mm	700	1050	780	1170
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 966 DW 100,70	271 967 DW 126,10	271 340 DW 136,80	271 342 DW 174,60

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. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

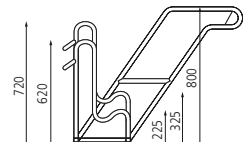
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



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

H1649



Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6
Breite	mm	700	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 630 DW 202,10	271 631 DW 404,10	271 632 DW 612,00

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

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



▼ Fahrradständer MODESTA mit Anlehnbügel

H4213



- mit Radabstand 500 mm innerhalb einer Woche lieferbar



▼ Fahrradständer OAKLAND mit Anlehnbügel

H4212



Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln. Winkelrahmen 30 x 30 mm, Einstellbügel Ø 17 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.

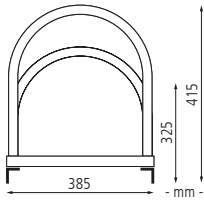
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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, 4 Stellplätze

Fahrradständer BENDIGO
773 015 DW
€ 102,20

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 DW 56,10	773 014 DW 77,50	773 015 DW 102,20	773 016 DW 124,10

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 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.

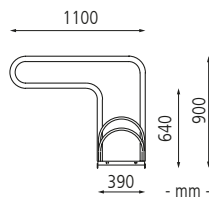
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

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 DW 188,40	773 033 DW 344,40	773 034 DW 368,10	773 035 DW 527,00

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

Zubehör für diese Doppelseite

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 DW	€ / Set	9,40
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 DW	€ / Set	9,40
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 DW	€ / Set	11,10
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 DW	€ / VE	19,90
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 DW	€ / Set	10,90