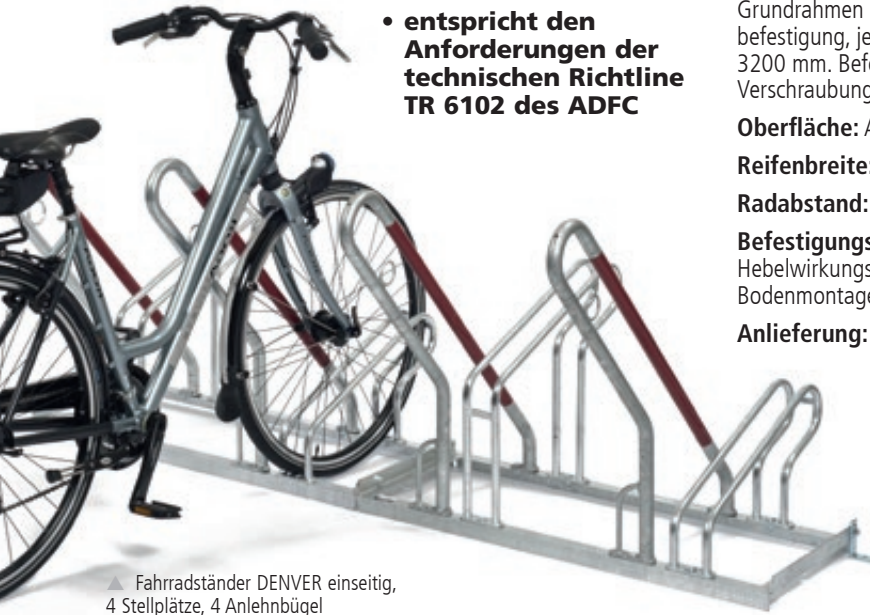


Fahrradständer DENVER



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

▲ Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagmaterial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

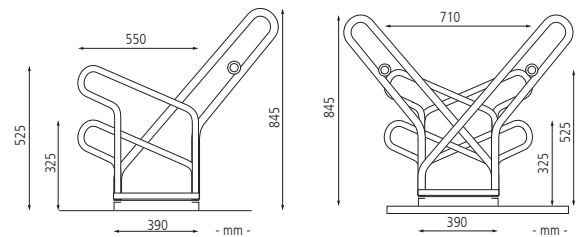
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer DENVER

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	14	28	42	28	55	82
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 583 EK	271 584 EK	271 585 EK	271 586 EK	271 587 EK	271 588 EK
	€						

Fahrradständer DAVIE **NEU**



Fahrradständer DAVIE in Reihenverbindung, Einstellung hoch und tief, 2 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 30 mm) mit Öse zum optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Schlösser. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Mit rahmenschonender Kunststoffummantelung in schwarz. Stellraumtiefe 1850 mm.

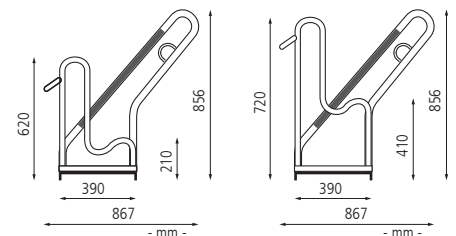
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 70 mm

Radabstand: Bei Reihenaufstellung 600 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer DAVIE

Ausführung		Einstellung tief	Einstellung hoch
Anzahl Stellplätze	Stück	1	
B x T x H	mm	600 x 867 x 856	
Gewicht	kg	11	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	238 013 EK	238 014 EK
	€		

Zubehör

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 002 EK
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund, feuerverzinkt, VE=2 Stk.	Nr. / VE	382 004 EK
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 003 EK

Fahrradständer TOPEKA

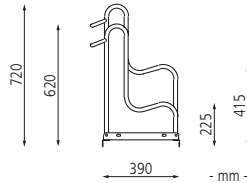
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

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 einseitig, 3 x 2 Stellplätze



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

Fahrradständer TOPEKA

Nutzung		einseitig				doppelseitig				
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	2	3	4	5	6	4	6
Reifenbreite	mm	55	55	64	64	55	55	55	64	64
Breite	mm	700	1050	780	1170	700	1050	780	1170	1170
Gewicht	kg	7	10	7	10	11	15	10	15	15
Oberfläche		feuerverzinkt								
	Nr.	271 966 EK	271 967 EK	271 340 EK	271 342 EK	271 968 EK	271 969 EK	271 964 EK	271 965 EK	
	€									

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

Fahrradständer RIVERSIDE

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

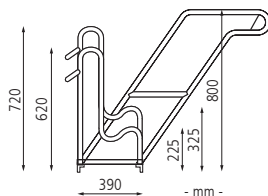
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6
Breite	mm	700	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 EK	271 631 EK	271 632 EK
	€			

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.

Zubehör für Fahrradständer DENVER, TOPEKA und RIVERSIDE

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 002 EK
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 003 EK
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. / Set	245 004 EK
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund, feuerverzinkt, VE=2 Stk.	Nr. / VE	382 004 EK
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. / Set	382 005 EK