entspricht den

Anforderungen der

technischen Richtline TR 6102 des ADFC

Fahrradständer DENVER

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

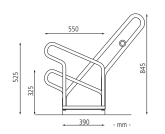
Reifenbreite: 55 mm

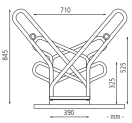
Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig).

Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.





Fahrradständer DENVER

4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Fahrradständer DENVER einseitig.

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

Fahrradständer DAVIE

(NEU)

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.

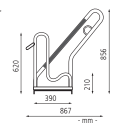
Befestigungsart:

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	
BxTxH	mm	600 x 86	57 x 856
Gewicht	kg	1	1
Oberfläche		feuerve	erzinkt
	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 | ANLEHNBÜGEL

Fahrradständer TOPEKA

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

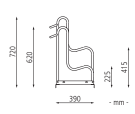
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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

Nutzung		einseitig				doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	2	3	4	6	4	6
Reifenbreite	mm	55		64		55		64	
Breite	mm	700	1050	780	1170	700	1050	780	1170
Gewicht	kg	7	10	7	10	11	15	10	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 Anlehnbügeln (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.

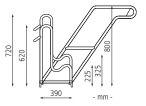
Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und

3er- Einheiten.

Weitere Ausführungen und Bilder:

www.ziegler-metall.at

H1649





Fahrradständer RIVERSIDE

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.

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



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.