# Fahrradständer DENVER

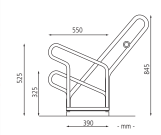
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig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

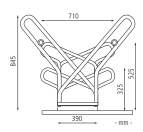
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 HR	271 584 HR	271 585 HR	271 586 HR	271 587 HR	271 588 HR

# Fahrradständer NORWALK

**Konstruktion:** Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln (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.

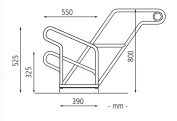
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

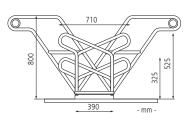
Reifenbreite: 55 mm

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 NORWAI K

i dili i dagodilaci i	CHUALIC						
Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	19	38	57	33	66	99
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche				feuerv	rerzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	272 010 HR	272 011 HR	272 012 HR	272 013 HR	272 014 HR	272 015 HR

# 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.

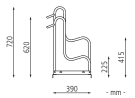
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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	5	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 HR	271 967 HR	271 340 HR	271 342 HR	271 968 HR	271 969 HR	271 964 HR	271 965 HR	

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.

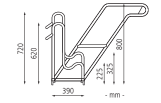
Reifenbreite: 55 mm Radabstand: 350 mm

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

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

3er- Einheiten.







# Fahrradständer RIVERSIDE

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

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

Zubehör für diese Seite		
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 HR	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 HR	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 HR	€ / Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 HR	€/VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 HR	€ / Set



Hinweis für diese Seite: 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.