



Fahrradständer TOUR

Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

## Fahrradständer TOUR

**Konstruktion:** Fahrradständer aus stabilen Stahlblechlamellen. Mit 5 schmalen (bis Reifenbreite 40 mm) und 4 breiten Stellplätzen (bis 65 mm Reifenbreite), bei doppelseitiger Ausführung mit 2 x 5 schmalen und 2 x 4 breiten Stellplätzen. Stellraumtiefe bei einseitiger Ausführung 1950 mm / doppelseitig 2 x 1900 mm.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

**Reifenbreite:** 40 und 65 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zur Wandbefestigung (mit Wandplatten 80 x 330 mm) oder zum Einbetonieren (mit anschraubbarer Schiene Länge 400 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe [ziegler-metall.de/farben](http://ziegler-metall.de/farben)



Fahrradständer TOUR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

- als Wand- oder Bodenständer erhältlich
- Bodenständer wahlweise in ein- oder doppelseitiger Ausführung
- in Standardfarben lieferbar



▲ Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR doppelseitig, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze, feuerverzinkt

### Fahrradständer TOUR - Wandbefestigung

Nutzung		einseitig
Befestigungsart		zur Wandbefestigung
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1250 x 210 x 465
Gewicht	kg	12
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	108 068 HR
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	108 071 HR
	€	

### Fahrradständer TOUR - Bodenbefestigung

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1250 x 210 x 600	1250 x 430 x 600
Gewicht	kg	14	28
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	108 021 HR	108 022 HR
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 069 HR	108 070 HR
	€		

## Fahrradständer HERVEY

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion. Radhalterung aus einem Stück gebogen, Rundrohr (Ø 20 mm). Einstellwinkel 45° und 90°. Einzelfahrradständer in Einstellung tief bzw. hoch, Reihenfahrradständer in tief bzw. hoch / tief. Radeinstellung 45° und 90°. 4 Stellplätze bestehen aus zwei 2er-Einheiten, 6 Stellplätze aus zwei 3er-Einheiten, 8 Stellplätze aus zwei 4er-Einheiten und 12 Stellplätze aus zwei 6er-Einheiten.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

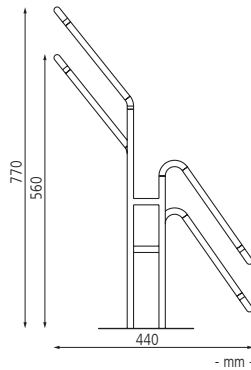
**Reifenbreite:** 55 mm

**Radabstand:** 90°-Einstellung: 350 bzw. 500 mm  
45°-Einstellung: 500 mm

### Befestigungsart:

Einzelfahrradständer: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (220 x 220 x 6 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Reihenfahrradständer: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz

### Einzelfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	tief	hoch	tief	hoch
Radeinstellung				
Gewicht	4	6	4	6
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	065 110 HR	065 102 HR	065 100 HR	065 103 HR
€				



Reihenfahrradständer HERVEY einseitig 45° links, tief, zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



▲ Reihenfahrradständer HERVEY doppelseitig 90°, tief, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

### Reihenfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Aufdübeln							
	einseitig			90°			doppelseitig	
Nutzung								
Einstellwinkel	45° links		45° rechts					
Radeinstellung		tief		hoch / tief	tief	hoch / tief	tief	hoch / tief
	↗ ↖					↑		
Anzahl Stellplätze	6		4	6		8	12	
Breite	2980		1400	2000	350		2100	350
Radabstand	500		350	500	350		500	350
Gewicht	34		19	25	31		34	46
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	065 984 HR	065 985 HR	065 986 HR	065 987 HR	065 988 HR	065 989 HR	065 990 HR	
€								

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt

Nr. 065 101 HR € / Set

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø10mm und Unterlegscheibe

Nr. 065 104 HR € / Set

Für 1 und 4 Stellplätze werden je 4 Sets benötigt. Für 6, 8 und 12 Stellplätze werden 6 Sets benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)