



Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR

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



www.ziegler-metall.de



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 HV
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 071 HV
	€	

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 HV	108 022 HV
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 069 HV	108 070 HV
	€		

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.

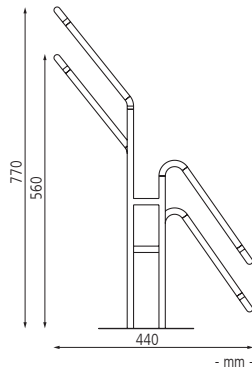
Reifenbreite: 55 mm

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.



% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz

Einzelfahrradständer HERVEY

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



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



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

Reihenfahrradständer HERVEY

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø10mm und Unterlegscheibe

Nr. 065 101 HV € / Set

Nr. 065 104 HV € / Set

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