



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.



• 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					
BxTxH	mm	1250 x 210 x 465					
Gewicht	kg	12					
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr. €	108 068 EF					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr. €	108 071 EF					

Fahrradständer TOUR - Bodenbefestigung

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

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

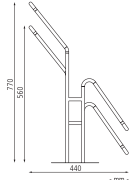
Radabstand: 90°-Einstellung: 350 bzw. 500 mm

45°-Einstellung: 500 mm

Befestigungsart:

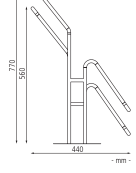
Einzelfahrradständer: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (220 x 220 x 6 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Einzelfahrradständer HERVEY

Befestigungsart		zum Einb	etonieren	zum Aufdübeln			
Radeinstellur	ng	tief	hoch	tief	hoch		
Gewicht	kg	4	6	4	6		
Oberfläche			feuerverzinkt				
	Nr. €	065 110 EF	065 102 EF	065 100 EF	065 103 EF		





Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz





Reinentanrradsta	nder HEKVE	Y						
Befestigungsart		zum Aufdübeln						
Nutzung				einseitig	einseitig		doppelseitig	
Einstellwinkel		45° links 45° rechts		90°				
Radeinstellung		tie	ef	hoch / tief	tief	hoch / tief	tief	hoch / tief
		1	K			<u> </u>		
Anzahl Stellplätze	Stück	6			4	6	8	12
Breite	mm	298	30	1400	2000		2100	
Radabstand	mm	50	0	350	500	350	500	350
Gewicht	kg	34	1	19	25	31	34	46
Oberfläche					feuerverzinkt			
	Nr. €	065 984 EF	065 985 EF	065 986 EF	065 987 EF	065 988 EF	065 989 EF	065 990 EF

Zubehör für Befestigung auf Beton								
Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt	Nr.	065 101 EF	€ / Set					
Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø10mm und Unterlegscheibe	Nr.	065 104 EF	€ / Set					

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