



Werbefahrradständer WARWICK, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



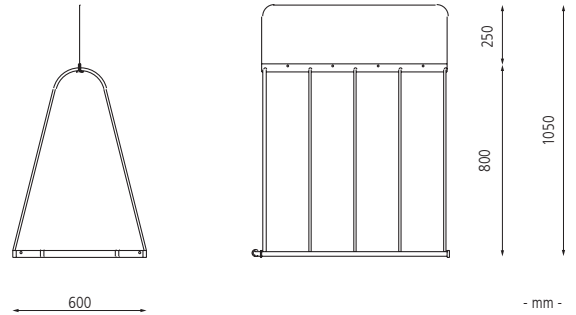
Mehrpreis			
Rollensatz	Nr. € / Paar	773 012 HO	

Werbefahrradständer WARWICK

Konstruktion: Grundrahmen aus gebogenem Stahlblech, Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm). Werbeschild aus Aluminium (Breite Fahrradständer x Höhe 250 mm), beschichtet in weiß. Beschriftung auf Anfrage gegen Mehrpreis.

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, gegen Mehrpreis auch mit komfortablen Rollen lieferbar (wird durch Kippen rollbar).



Werbefahrradständer WARWICK

Nutzung	Stück	ein- / doppelseitig			
		4		5	
Anzahl Stellplätze		820		1020	
Breite	mm	820		1020	
Werbefläche		ohne	mit	ohne	mit
Gewicht	kg	12	13	15	16
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	773 004 HO	773 005 HO	773 006 HO	773 007 HO
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	773 008 HO	773 009 HO	773 010 HO	773 011 HO
	€				

Werbefahrradständer AKRON



▲ Werbefahrradständer AKRON in RAL 3000 feuerrot

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschweißten Einstellbügel. Standfester breiter Grundrahmen inklusive seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel. Werbeschild (934 x 250 mm) aus Alu-Verbundplatte, weiß, verschraubt, ohne Beschriftung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000 feuerrot bzw. RAL 9010 reinweiß.

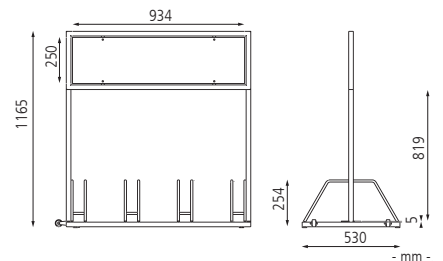
Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 580 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung:

Zerlegt im Karton, Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



Werbefahrradständer AKRON

Nutzung	Stück	ein- / doppelseitig	
		4	
Anzahl Stellplätze		1000	
Breite	mm	1000	
Gewicht	kg	23	
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	
RAL 3000 feuerrot	Nr. €	271 406 HO	
RAL 9010 reinweiß	Nr. €	271 407 HO	

Weitere Werbefahrradständer online unter: www.ziegler-metall.de

WERBEFAHRRADSTÄNDER

Fahrradwandhalter PRAG

Konstruktion: Fahrradwandhalter mit 5 Stellplätzen. Bügel aus Rundstahl (Ø 16 mm), Träger (50 x 25 mm). Einstellwinkel 90° oder 45° schräg rechts.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand:

445 mm bei 90° Radeinstellung

310 mm bei 45° Radeinstellung

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Fahrradwandhalter PRAG

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
		90°	45° rechts
Einstellwinkel		↑	↙
Anzahl Stellplätze	Stück	5	
B x T x H	mm	1930 x 270 x 320	2090 x 270 x 320
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 026 HO	734 027 HO
	€		



Fahrradwandhalter PRAG, 45° rechts

Zubehör: Wandbefestigung

Fixanker	Nr.	244 585 HO
M 8 / 55 / 115 Stahl	€ / Stück	

Es werden 3 Stück Fixanker benötigt.

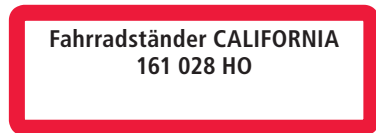
Fahrradständer CALIFORNIA

Konstruktion: Aus Rundstahl (Ø 14 mm), aus einem Stück gebogen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 320 mm).



Fahrradständer CALIFORNIA

Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	85 x 150 x 520
Gewicht	kg	3
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	161 028 HO
	€	



Fahrradständer CALIFORNIA zum Einbetonieren

Fahrradwandhalter TROY

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (Ø 18 mm). Einstellwinkel ist mittels Schraube individuell einstellbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 48 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Fahrradwandhalter TROY

Befestigungsart		zur Wandbefestigung
B x T x H	mm	90 x 285 x 335
Gewicht	kg	1
Oberfläche		galvanisch verzinkt
	Nr.	734 029 HO
	€	



Fahrradwandhalter TROY, schwenkbar

