



Fahrradständer MADISON doppelseitig, Grundeinheit, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

Fahrradständer MADISON

Konstruktion: Stahl-Grundrahmen aus Rundrohr (Ø 28 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm), abwechselnd hoch / tief angeordnet. Einstellwinkel 90°.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

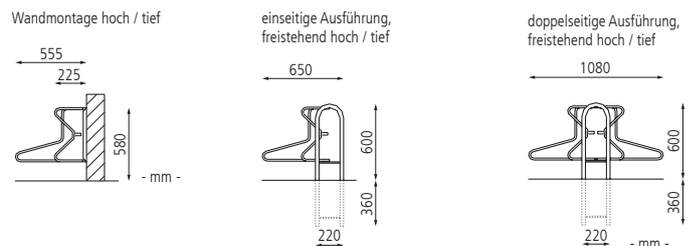
Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.



Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

1 Mengen-
% rabatt

www.ziegler-metall.de



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Ausführung		Grundeinheit			Anbaueinheit			Grundeinheit			Anbaueinheit		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6	8	10	12	8	10	12
Breite	mm	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100
Oberfläche		feuerverzinkt											
Befestigungsart		zur Wandbefestigung											
Gewicht	kg	15	16	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nr.	161 917 HW	161 920 HW	161 923 HW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Einbetonieren											
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 HW	161 921 HW	161 924 HW	161 926 HW	161 928 HW	161 930 HW	161 932 HW	161 934 HW	161 936 HW	161 938 HW	161 940 HW	161 942 HW
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Aufdübeln											
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr.	161 919 HW	161 922 HW	161 925 HW	161 927 HW	161 929 HW	161 931 HW	161 933 HW	161 935 HW	161 937 HW	161 939 HW	161 941 HW	161 943 HW
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 005 HW
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. / Set	161 892 HW

Benötigt werden zum Aufdübeln 6 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Fahrradständer SALVADOR

Konstruktion: Grundrahmen aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Einstellwinkel 90°. Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Einzelfahrradständer bzw. Reihenanlage bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel 43 mm
Reihenanlage 43 bzw. 53 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze

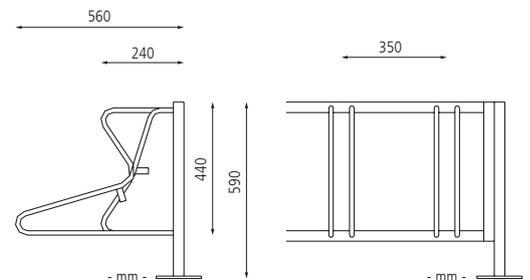


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz

- Baukastensystem - durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar
- 2 Reifenbreiten in einem Fahrradständer vereint



Fahrradständer SALVADOR

Nutzung		einseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung					
Breite	mm	75	700	1050	1400	1750	2100
Gewicht	kg	2	6	9	12	15	18
	Nr.	161 959 HW	161 960 HW	161 963 HW	161 966 HW	161 969 HW	161 972 HW
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 961 HW	161 964 HW	161 967 HW	161 970 HW	161 973 HW
	€	–					
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 962 HW	161 965 HW	161 968 HW	161 971 HW	161 974 HW
	€	–					

Bitte bei Bestellung angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 005 HW
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. / Set	161 892 HW

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / Stück	245 000 HW
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. / Stück	244 969 HW

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.