

Delta® Anchor

Construite en acier haute teneur en manganèse et inox, l'ancre Delta® offre une résistance maximum. Son profil unique et son soc leste permettent un largage facile. Son centre de gravité très bas et sa géométrie particulière garantissent une prise immédiate.

Fiable et résistante, l'ancre Delta® a reçu la certification Lloyd comme ancre à haut pouvoir de tenue. Elle a été choisie comme mouillage principal par de nombreuses organisations de sauvetage en mer.



Galvanized Delta® Anchor

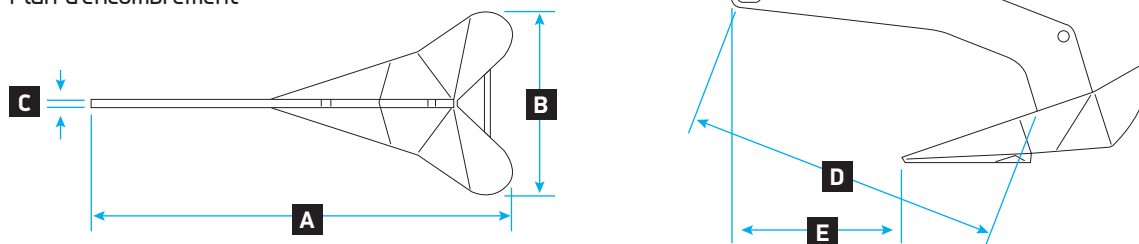
Stainless Steel Delta® Anchor

Guide de sélection

ANCHOR WEIGHT		BOAT LENGTH OVERALL							
kg	lb	6 m 20 ft	9.2 m 30 ft	12.2 m 40 ft	15.2 m 50 ft	18.3 m 60 ft	21.3 m 70 ft	24.4 m 80 ft	27.4 m 90 ft
4	9	■	■						
6	14		■	■					
10	22			■	■				
16	35				■	■			
20	44					■	■		
25	55						■	■	
32	70							■	■
40	88								■
50	110								■
63	140								■

L'ombrage plus léger représente la limite supérieure du modèle. En cas de doute sélectionner un plus gros modèle. Informations à titre de guide, veuillez consulter les sociétés de classification appropriés pour les exigences spécifiques

Plan d'encombrement



Spécifications des ancres Delta® inox et galvanisées

GALVANIZED Part No.	STAINLESS Part No.	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D		E	
		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0057404		4	9	6-7	¼	514	20 ¼	228	9	8	5/16	387	15 ¼	210	8 ¼
0057406	0057306	6	14	6-7	¼	595	23 ¾	263	10 ¾	10	¾	450	17 ¾	241	9 ½
0057410	0057310	10	22	8	5/16	695	27 ¾	308	12 ½	12	½	526	20 ¾	283	11 ½
0057416	0057316	16	35	8	5/16	812	32	360	14 ½	12	½	614	24 ½	334	13
0057420	0057320	20	44	10	¾	877	34 ½	389	15 ¼	16	5/8	663	26 ½	361	14 ¼
0057425	0057325	25	55	10	¾	945	37 ½	417	16 ¾	16	5/8	713	28	384	15 ½
0057432	0057332	32	70	10	¾	1026	40 ¾	455	17 ¾	16	5/8	774	30 ½	417	16 ¾
0057440	0057340	40	88	10	¾	1099	43 ¼	489	19 ¼	20	¾	835	32 ¾	446	17 ½
0057450	0057350	50	110	12	½	1175	46 ¼	520	20 ½	20	¾	890	35	479	18 ¾
0057463	0057363	63	140	12	½	1278	50 ¼	568	22 ¾	22	¾	973	38 ¼	518	20 ¾

Dimensions sujet à une tolérance de +/- 2%