

Ancre Delta™

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.

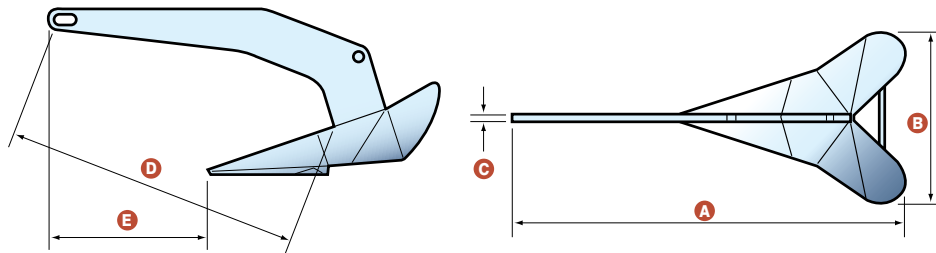
Fiable et résistante, l'ancre Delta™ a reçu la certification Lloyd† comme ancre a haut pouvoir de tenue. Elle a été choisie comme mouillage principal par de nombreuses organisations de sauvetage en mer.

Ancre Delta™
Galvanisée



Ancre Delta™
Inox

Dimensions



Spécifications ancre Delta™ inox et galvanisé

Référence galvanisée	Référence Inox	Poids de l'Ancre		Taille de chaîne recommandée		A		B		C		D		E	
		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in		
0057404		4	9	6-7	1/4	514	20 1/4	230	9	8	5/16	387	15 1/4	210	8 1/4
0057406	0057306	6	14	6-7	1/4	593	23 3/8	265	10 3/8	10	3/8	450	17 5/8	243	9 1/2
0057410	0057310	10	22	8	5/16	695	27 3/8	310	12 1/4	13	1/2	526	20 9/8	282	11 1/8
0057416	0057316	16	35	8	5/16	812	32	362	14 1/4	13	1/2	614	24 1/8	328	13
0057420	0057320	20	44	10	3/8	877	34 1/2	392	15 3/8	16	5/8	663	26 1/8	357	14
0057425	0057325	25	55	10	3/8	945	37 1/4	415	16 3/8	16	5/8	713	28	387	15 1/4
0057432	0057332	32	70	10	3/8	1023	40 1/4	453.5	17 4/8	20	3/4	775	30 1/2	425	16 3/4
0057440	0057340	40	88	10	3/8	1103	43 1/2	489	19 1/4	20	3/4	883	32 3/4	437	17 1/4
0057450	0057350	50	110	12	1/2	1175	46 1/4	523	20 1/2	20	3/4	890	35	479	18 7/8
0057463	0057363	63	140	12	1/2	1270	50	567	20 3/8	22	7/8	963	38	508	20

Guide de sélection des ancres Delta™

	Poids de l'Ancre		Longueur du bateau hors tout							
	kg	lb	6 m 20 ft	9.2m 30 ft	12.2m 40 ft	15.2 m 50 ft	18.3 m 60 ft	21.3 m 70 ft	24.4 m 80ft	27.4 m 90ft
Delta™	4	9	■							
Delta™	6	14		■						
Delta™	10	22			■					
Delta™	16	35				■				
Delta™	20	44					■			
Delta™	25	55						■		
Delta™	32	70							■	
Delta™	40	88								■
Delta™	50	110								■
Delta™	63	140								■

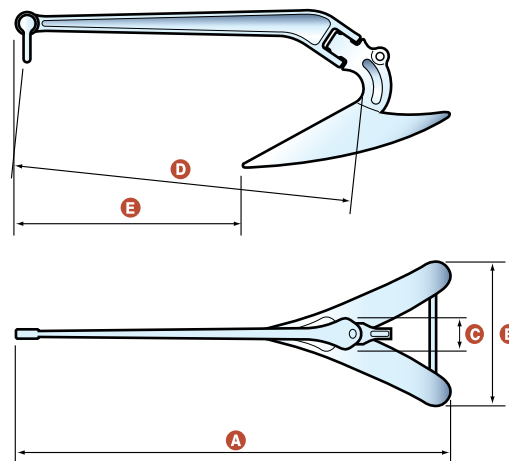
†Les dégâts dus à la déformation ou cintrage ne sont pas couverts par la garantie
*Le certificat Lloyds est disponible sur demande

Ancre C.Q.R.™

L'ancre C.Q.R.™ est reconnue pour son efficacité légendaire. Le procédé original de forge par estampage à froid de la C.Q.R.™ augmente sa résistance et sa fiabilité à l'épreuve - la véritable C.Q.R.™ ne casse pas. Son principe d'articulation sur le soc permet une bonne pénétration dans le fond, et une bonne tenue même dans les pires conditions. L'ancre C.Q.R.™ est garantie à vie contre la rupture*, et a reçu l'agrément du Lloyd** pour son haut pouvoir de tenue.



Dimensions



Spécifications de l'Ancre C.Q.R.™

Référence galvanisée	Référence Inox	Poids Ancre		Taille de chaîne recommandée		A		B		C		D		E	
		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0056503	-	7	15	6	1/4	660	26	235	9 1/4	55	2 1/8	552	21 3/4	330	13
0056504	-	9	20	8	5/16	775	30 1/2	246	9 5/8	60	2 3/8	647	25 1/2	370	14 1/2
0056505	-	11	25	8	5/16	825	32 1/2	282	11 1/8	65	2 1/2	677	26 5/8	390	15 3/8
0056506	-	16	35	8	5/16	981	38 5/8	328	13	76	3	776	30 1/2	513	20 1/8
0056507	-	20	44	10	3/8	1037	40 5/8	355	14	83	3 1/4	828	32 1/2	528	20 3/4
0056508	0056205	27	60	10	3/8	1117	44	390	15 3/8	89	3 1/2	913	36	555	21 7/8
0056509	0056206	34	75	12	1/2	1190	46 7/8	412	16 1/4	94	3 3/4	978	38 1/2	570	22 1/2
0056510	0056207	48	105	11	7/16	1196	47	485	19	120	4 3/4	843	33 1/8	530	20 7/8
0056511	0056208	66	140	12.5	1/2	1337	52 5/8	537	21 1/8	128	5	933	36 3/4	583	23
0056513	0056209	81	180	12.5	1/2	1450	57	582	23	138	5 1/2	1010	39 3/4	634	25
0056515	0056210	108	240	12.5	1/2	1560	61 1/2	641	25 1/4	146	5 3/4	1105	43 1/2	694	27 3/8
0056530	0056211	137	300	14	9/16	1682	66 1/4	693	27 1/4	154	6	1194	47	746	29 3/8
0056540		182	400	16	5/8	1865	73 1/2	763	30	164	6 1/2	1319	52	828	32 1/2
0056550		227	500	17.5	1 1/16	2109	83	825	32 1/2	174	6 7/8	1430	56 1/4	875	34 1/2
0056560		273	600	17.5	1 1/16	2138	84 1/8	870	34 1/4	184	7 1/4	1511	59 1/2	949	37 3/8
0056570		318	700	19	3/4	2256	88 7/8	900	35 1/2	197	7 3/4	1589	62 1/2	996	39 1/4
	0056217	500	1100	22	7/8	2628	103 1/2	1064	41 7/8	216	8 1/2	1847	72 3/4	1168	46

Guide de sélection des ancres C.Q.R.™

Poids Ancre	Longueur Bateau Hors Tout								
	kg	lb	6 m 20 ft	9.2m 30 ft	12.2m 40 ft	15.2m 50 ft	18.3 m 60 ft	21.3 m 70 ft	80 ft
C.Q.R.™	7	15	■						
C.Q.R.™	9	20		■					
C.Q.R.™	11	25			■				
C.Q.R.™	16	35				■			
C.Q.R.™	20	44					■		
C.Q.R.™	27	60						■	
C.Q.R.™	34	75							■
C.Q.R.™	48	105							■

*Les dégâts dus à la déformation ou cintrage ne sont pas couverts par la garantie

**Le certificat Lloyds est disponible sur demande

Ancre Claw

Inspirée des ancres utilisées par les plateformes de forage en Mer du Nord, l'ancre Claw est construite en fonderie d'une seule pièce, dans un acier très résistant. Elle accroche le fond facilement, et se range sur le davier d'étrave de la plupart des bateaux.

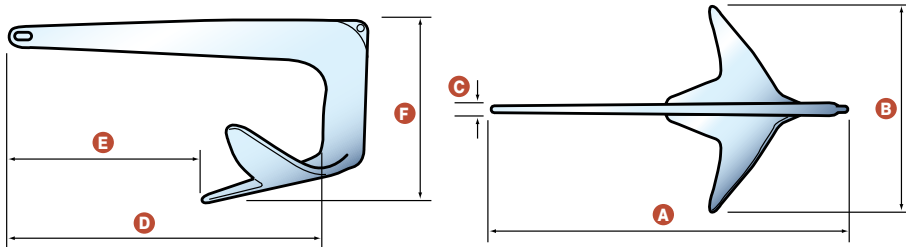
Claw en inox



Claw galvanisé



Dimensions*



Spécifications Ancre Claw*

Référence galvanisée	Référence Inox	Poids Ancre		Taille de chaîne recommandée		A		B		C		D		E		F	
		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0057901	0058901	1	2.2	5	3/16	290	11 7/16	200	7 7/8	6	1/4	265	10 7/16	155	6 1/8	150	5 7/8
0057902	0058902	2	4.4	5	3/16	360	14 3/16	250	9 13/16	8	5/16	325	12 3/4	190	7 1/2	180	7 1/16
0057905	0058905	5	11	5	3/16	470	18 1/2	310	12 3/16	10	3/8	415	16 5/16	270	10 5/8	230	9 1/16
0057907	0058907	7.5	16.5	6	1/4	495	19 1/2	330	13	10	3/8	430	16 15/16	280	11	260	10 1/4
0057910	0058910	10	22	8	5/16	540	21 1/4	360	14 3/16	11	7/16	465	18 5/16	305	12	285	11 1/4
0057915	0058915	15	33	8	5/16	625	24 5/8	420	16 9/16	13	1/2	530	20 7/8	340	13 3/8	330	13
0057920	0058920	20	44	10	3/8	700	27 9/16	460	18 1/8	17	1 1/16	590	23 1/4	365	14 3/8	335	13 3/16
0057930	0058930	30	66	10	3/8	825	32 1/2	525	20 11/16	19	3/4	705	27 3/4	425	16 3/4	395	15 9/16
0057950		50	110	12	1/2	955	37 5/8	645	25 3/8	23	1 5/16	780	30 11/16	490	19 5/16	440	17 5/16
0057980		80	176	12	1/2	1065	41 15/16	710	28	26	1	865	34 1/16	540	21 9/16	485	19 1/8

* Dimensions pour les ancres claw galvanisées. Les dimensions ancres claws en inox disponible sur demande

Guide de sélection des ancres Claw

Poids Ancre	Longueur Bateau Hors Tout									
	kg	lb	6 m 20 ft	9.2m 30 ft	12.2m 40 ft	15.2m 50 ft	18.3m 60 ft	21.3m 70 ft	24.4m 80ft	27.4m 90ft
Claw	1	2.2	■							
Claw	2	4.4		■						
Claw	5	11			■					
Claw	7.5	16.5				■				
Claw	10	22					■			
Claw	15	33						■		
Claw	20	44							■	
Claw	30	66								■
Claw	50	110								■
Claw	80	176								■

Lignes de Mouillage

Caractéristiques

- Prévues pour fonctionner sur les barbotins chaîne/cordage de tous les guindeaux Lewmar
- Calibrées au bon pas
- Galvanisées à chaud pour résister à la corrosion
- Maillons soudés pour plus de résistance
- Passage de la chaîne au cordage en douceur
- Aident le guindeau à fonctionner en souplesse
- Epissures faites main pour éviter l'effilochage



3 Brins toronnés (USA seulement)

Référence	Désignation
69000331	5' 1/4" G4 X 100' 1/2" w/ 5/16 manille
69000332	10' 1/4" G4 X 150' 1/2" w/ 5/16 manille
69000334	15' 1/4" G4 X 200' 1/2" w/ 5/16 manille
69000335	15' 1/4" G4 X 300' 1/2" w/ 5/16 manille
69000339	20' 5/16" G4 X 200' 5/16" w/ 5/8 manille

Premium 8 Plait Rodes (USA seulement)

Référence	Désignation
HM10HT200PX	10' 1/4"G4 - 200' 1/2" 8PLT avec manille — Sprint 600 & H-600
HM15HT300PX	15' 1/4"G4 - 300' 1/2" 8PLT avec manille — Sprint 600 & H-600
HM15H300PX	15' 5/16" G4 - 300' 5/8" 8PLT avec manille — H-900, (Concept 1, V-2&3 Use 001 gypsy)
HM30B130PX	30' 5/16"BBB - 130' 5/8" 8PLT avec manille — H-900 and (H-600 utilisez 504 gypsy)
HM30B200PX	30' 5/16" BBB - 200' 5/8" 8PLT avec manille — H-900

Daviers d'étrave

Caractéristiques

- Surface polie pour faciliter le largage et la remontée de l'ancre
- N'endommage pas le pont ou les franc bords.
- Permet de ranger l'ancre en toute sécurité en croisière, et de pouvoir l'utiliser dans les meilleurs délais
- Inox 304
- Gamme de daviers à rouleaux pour la plupart des ensembles ancres, bateaux et types d'installation

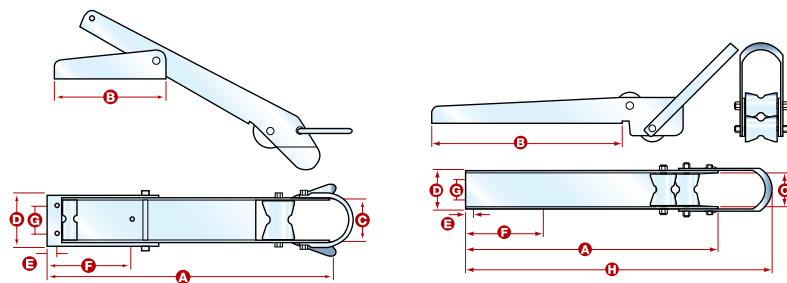


66840007

66840009

66840008

Dimensions



Spécifications des daviers d'étrave

Référence	Poids kg lb	Type d'ancre	A		B		C		D		E		F		G		H	
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
66840007	3.6 8	Tous types d'ancres à pattes jusqu'à 16kg/35lbs	524	20	103	8	76	3	99	3 7/8	16	5/8	153	6	51	2	-	-
66840008	4 9	14, 22 & 35lb (7, 10 & 16kg) Ancres Delta™	495	19 1/2	376	14 13/16	67	2 5/8	80	3 1/8	16	5/8	153	6	38	1 1/2	602	23 1/16
66840009	4.5 10	14, 22 & 35lb (7, 10 & 16kg) Ancres Delta™ *	597	23 1/2	478	18 13/16	67	2 5/8	80	3 1/8	16	5/8	153	6	38	1 1/2	704	27 1/16

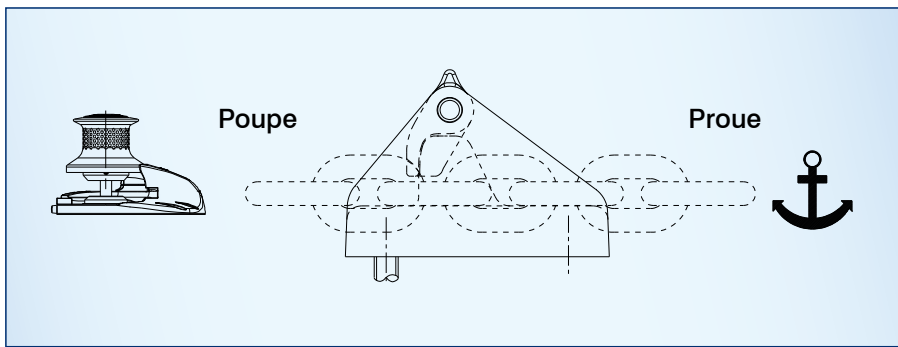
* loin de l'étrave

Bloqueurs de chaîne

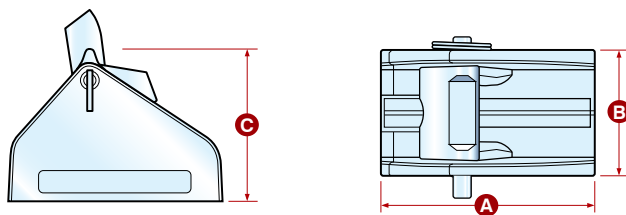
Les guindeaux ne sont pas conçus pour soutenir de lourdes charges lorsque le bateau est au mouillage. Quand le bateau est au mouillage et que le guindeau n'est pas utilisé, la chaîne doit être assurée avec un bloqueur de chaîne, ou le cordage à un taquet d'amarrage solide. Lewmar a créé une nouvelle gamme de bloqueurs de chaîne en inox 316, parfaits pour passer de bonnes nuits et des déjeuners paresseux.



66840079



Dimensions



Spécifications Bloqueurs de Chaîne

Référence	Taille de chaîne		mm A		mm B		mm C	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
66840077	8	5/16	110	4 5/16	65	2 1/2	79	3 1/8
66840079	10	3/8	110	4 5/16	65	2 1/2	79	3 1/8
66840080	12-13	1/2	148	5 7/8	88	3 1/2	101	4
66840081	13-14	9/16	160	6 5/16	100	3 15/16	106	4 3/16
66840069*	6-10	1/4-3/8	79	3 1/8	60	2 3/8	57	2 1/4

*Stainless Steel Deluxe Anchor Safety Device (USA only)

Câbles de sécurité d'ancrage

Le câble de sécurité évite le déploiement accidentel de l'ancre. Il est simplement attaché sur la chaîne, la manille ou l'ancre. Il ne garantit pas (ne tient pas serré) l'ancre dans le davier. Lewmar recommande de sécuriser l'ancre au bateau lorsqu'il n'est pas utilisé. Le guindeau n'est pas conçu pour retenir l'ancre au bateau lorsqu'il n'est pas utilisé.

Référence	Désignation	Charge de travail	
		Kg	lb
66840027	Estrope de sécurité en câble de 3mm	70	154
66840028	Estrope de sécurité en câble de 4mm	140	309



66840028

Longueur minimum 305mm (12") inox avec gaine pvc.

Stoppeur de chaine à griffes

En plus de la gamme de stoppeurs de chaine, Lewmar offre une gamme de stoppeurs à griffes destinée au constructeurs "custom"

Les stoppeurs à griffes intègrent un mécanisme de tension qui empêche toute vibration, choc ou descente accidentelle. Le stoppeur à griffes peut être stocké à poste en permettant à la chaine de circuler librement.

Les stoppeurs à griffes Lewmar sont disponibles en position horizontale ou verticale pour de la chaine de 14 à 22mm à états.



Pour les détails de références, visitez www.lewmar.com

