

LEWMAR®

60

Marine Equipment Guide
German

Edition 14





2. Anker

Nichts geht über eine Nacht in einer sicheren Bucht, aber um es genießen zu können, braucht man sicheren Halt. Das ist der Grund warum alle Lewmar produzierten Anker den höchsten Standards entsprechen und perfekt für die unterschiedlichsten Gebiete designt sind.

Mit einem Lewmar Anker können Sie, "am Ende der Kette", sicher schlafen!

LEWMAR



2. Anker

The Lewmar Anker Range



Seite 41 DTX Anker

Hergestellt aus Edelstahl AISI 316. Innerhalb der Spitze des Ankers befindet sich ein verkapselter Bleiballast. Dadurch entsteht der perfekte Schwerpunkt. Dies gibt dem DTX® "Biss" und zuverlässige Haltekraft, die Nutzer des Delta™ Ankers zu schätzen gelernt haben.

Der DTX bringt verbesserte Ästhetik und Korrosionsschutz für Edelstahl Anker auf den breiten Markt.

- Delta® Style Geometrie verkapselter Bleiballast für perfekten Schwerpunkt
- Edelstahl AISI 316 Konstruktion
- 3 Jahre Garantie gegen Bruch



Seite 42 Delta® Anker

Der Delta® Anker ist aus hochfestem Mangan-Stahl und hochfestem Edelstahl für maximale Zugfestigkeit konstruiert. Seine einzigartige Schaft- und Klauenformen und die balancierte Scharspitze beschert einen tiefen Schwerpunkt – die selbstausrichtende Geometrie garantiert ein sofortiges Eingraben des Ankers.

Konstant und zuverlässig leistungsfähig besitzt der Delta® Anker eine lebenslange Garantie gegen Materialbruch¹, besitzt ein Lloyd's Prüfungszeugnis^{**} als Anker mit höchster Haltekraft und ist die erste Wahl für Anker auch zahllosen Rettungsbooten der National Lifeboat Organisation.



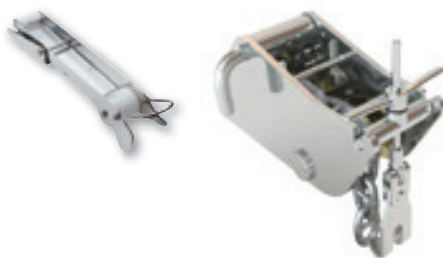
Seite 43 C.Q.R.® Anker

Die C.Q.R.®-Anker haben sich einen legendären Ruf für die unvergleichliche Leistung erworben. Die geschmiedete Konstruktion des C.Q.R.®-Ankers erhöht die Widerstands- und Leistungsfähigkeit unter hohen Lasten – ein originaler C.Q.R.®-Anker wird niemals brechen! Sein Scharniergelenk zwischen Schaft und Schar garantiert konstantes Eingraben und Halten auch unter den aller schlechtesten Bedingungen. Der C.Q.R.®-Anker besitzt eine lebenslange Garantie gegen Bruch* und besitzt ein Lloyd's Typenzertifikat^{**} als Anker mit höchster Haltekraft.



Seite 44 Claw Anchor

Entwickelt auf der Grundlage der Anker, die zur Sicherung der Ölplattformen in der Nordsee benutzt werden. Der Claw-Anker wird aus hochwertigem Stahl in einem Stück gegossen. Er gräbt sich selbständig ein, hält in einer Vielzahl von Gründen und passt in die Bugrollen der meisten Schiffe.



Seite 45 Anker Zubehör

Lewmar liefert eine Vielzahl von Anker Zubehör von der Bugrolle bis zur Teufels Kralle

* Beschädigung durch Deformation und Verbiegen ist nicht von der Garantie abgedeckt
** Lloyd's Testzertifikate können auf Anfrage von jedem C.Q.R. & Delta™ Anker geliefert werden

DTX Anker

- Edelstahl AISI 316
- Geprüfte Zuverlässigkeit
- Verkapselter Bleiballast für schnelles und sicher Anker setzen
- 3 Jahre Garantie
- Gewöhnliche Haltekraft
- Sortiment von 6kg - 63 Kg

- A** Lewmar Logo Qualität und Authentizität
- B** Praktischen Auge für Ankerbergeleine
- C** Gewicht in der Flunkenase für schnelles Anker setzen
- D** Stützstange um Verformungen der Flunken zu vermeiden

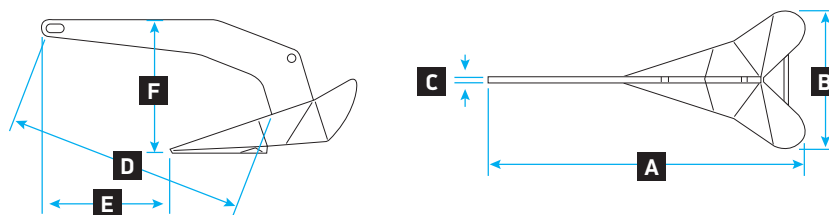


DTX Anker Auswahlhilfe

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
6	14								
10	22								
16	35								
20	44								
25	55								
32	70								
40	88								
50	110								
63	140								

Hellere Schattierung zeigt die Obergrenze des Modells an. Wenn Sie Zweifel haben, wählen Sie ein Modell größer. Diese Informationen ist nur eine Orientierungshilfe, konsultieren Sie bitte die Klassifikationsgesellschaft für besondere Anforderungen.

Abmessungs Diagramm



DTX Anker Spezifikationen

PART NUMBER	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D		E		F	
	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0057206	6	14	6-7	1/4	593	23 3/8	265	10 7/16	10	3/8	450	17 5/8	243	9 1/2	254	10
0057210	10	22	8	5/16	695	27 3/8	310	12 7/32	13	1/2	526	20 5/8	282	11 1/8	292	11 1/2
0057216	16	35	8	5/16	812	32	362	14 1/4	13	1/2	614	24 1/8	328	13	339	13 3/8
0057220	20	44	10	3/8	877	34 1/2	392	15 7/16	16	5/8	663	26 1/8	357	14	368	14 1/2
0057225	25	55	10	3/8	945	37 1/4	415	16 3/8	16	5/8	713	28	387	15 1/4	398	15 5/8
0057232	32	70	10	3/8	1023	40 1/4	453.5	17 7/8	20	3/4	775	30 1/2	425	16 3/4	432	17
0057240	40	88	10	3/8	1103	43 7/16	489	19 1/4	20	3/4	883	32 3/4	437	17 1/4	461	18 1/8
0057250	50	110	12	1/2	1175	46 1/4	523	20 3/8	20	3/4	890	35	479	18 7/8	486	19 1/8
0057263	63	140	12	1/2	1270	50	567	22 5/16	25	1	963	38	508	20	537	21 1/8

Maße +/- 2% Toleranz



2. Anker

Delta® Anchor

Der Delta® Anker ist aus hochfestem Mangan-Stahl und hochfestem Edelstahl für maximale Zugfestigkeit konstruiert. Seine einzigartige Schaft- und Klauenformen und die balancierte Scharfspitze beschert einen tiefen Schwerpunkt – die selbstausrichtende Geometrie garantiert ein sofortiges Eingraben des Ankers.

Konstant und zuverlässig leistungsfähig besitzt der Delta® Anker eine lebenslange Garantie gegen Materialburch¹, besitzt ein Lloyd's Prüfungszeugnis^{**} als Anker mit höchster Haltekraft und ist die erste Wahl für Anker auch zahllosen Rettungsbooten der National Lifeboat Organisation.



Verzinkter Delta® Anker

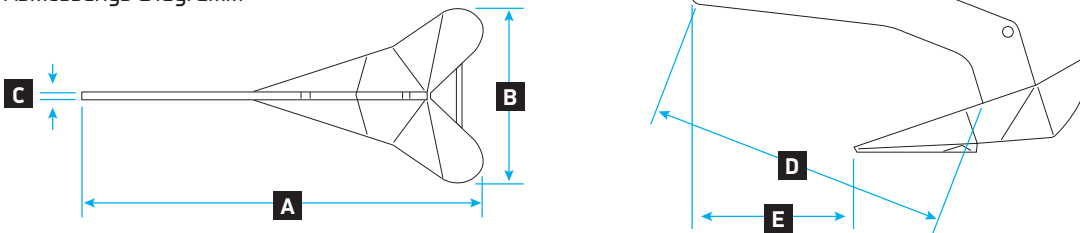
Edelstahl Delta® Anker

Delta® Auswahlhilfe

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									■

Hellere Schattierung zeigt die Obergrenze des Modells an. Wenn Sie Zweifel haben, wählen Sie ein Modell größer. Diese Informationen ist nur eine Orientierungshilfe, konsultieren Sie bitte die Klassifikationsgesellschaft für besondere Anforderungen.

Abmessungs Diagramm



Delta™ Anker Edelstahl und Verzinkt Spezifikationen

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 ¾	12	½	526	20 ¾	283	11 ¾
0057416	0057316	16	35	8	5/16	812	32	360	14 ¾	12	½	614	24 ¾	334	13
0057420	0057320	20	44	10	¾	877	34 ½	389	15 ¼	16	¾	663	26 ¾	361	14 ¼
0057425	0057325	25	55	10	¾	945	37 ¼	417	16 ¾	16	¾	713	28	384	15 ¾
0057432	0057332	32	70	10	¾	1026	40 ¾	455	17 ¾	16	¾	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

Maße +/- 2% Toleranz

CQR® Anker

Die C.Q.R.-Anker haben sich einen legendären Ruf für die unvergleichliche Leistung erworben. Die geschmiedete Konstruktion des C.Q.R.-Ankers erhöht die Widerstands- und Leistungsfähigkeit unter hohen Lasten – ein originaler C.Q.R.-Anker wird niemals brechen! Sein Scharniergelenk zwischen Schaft und Schar garantiert konstantes Eingraben und Halten auch unter den aller schlechtesten Bedingungen. Der C.Q.R.-Anker besitzt eine lebenslange Garantie gegen Bruch und besitzt ein Lloyd's Typenzerifikat als Anker mit höchster Haltekraft.



Verzinkter C.Q.R.® Anker

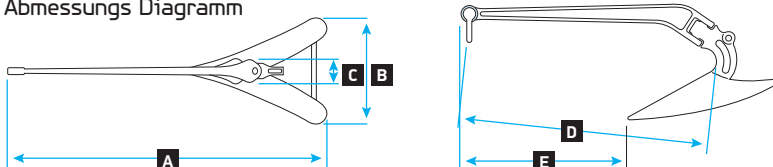
Edelstahl C.Q.R.® Anker

CQR® Auswahlhilfe

ANCHOR WEIGHT		BOAT LENGTH OVERALL					
kg	lb	6 m 20 ft	12.2 m 40 ft	18.3 m 60 ft	24.4 m 80 ft	30.5 m 100 ft	
7	15	█					
9	20	█	█				
11	25		█	█			
16	35		█	█	█		
20	44			█	█	█	
27	60			█	█	█	█
34	75				█	█	█
48	105				█	█	█
66	140				█	█	█
81	180					█	█
108	240						█
137	300						
182	400						
227	500						
273	600						

Für Größere Schiffe empfiehlt Lewmar den Empfehlungen der Klassifikationsgesellschaften basierend auf der Equipment Number des Schiffes zu folgen.

Abmessungs Diagramm



Hellere Schattierung zeigt die Obergrenze des Modells an. Wenn Sie Zweifel haben, wählen Sie ein Modell größer. Diese Informationen ist nur eine Orientierungshilfe, konsultieren Sie bitte die Klassifikationsgesellschaft für besondere Anforderungen.

C.Q.R.® Anker Edelstahl und Verzinkt Spezifikationen

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
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	11	7/16	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	14	9/16	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	11/16	2109	83	825	32 1/2	174	6 7/8	1430	56 1/4	875	34 1/2
0056560		273	600	17.5	11/16	2138	84 1/8	870	34 1/4	184	7 1/4	1511	59 1/2	949	37 3/8

Maße +/- 2% Toleranz



2. Anker

Claw Anker

Entwickelt auf der Grundlage der Anker, die zur Sicherung der Ölplattformen in der Nordsee benutzt werden. Der Claw-Anker wird aus hochwertigem Stahl in einem Stück gegossen. Er gräbt sich selbständig ein, hält in einer Vielzahl von Gründen und passt in die Bugrollen der meisten Schiffe.

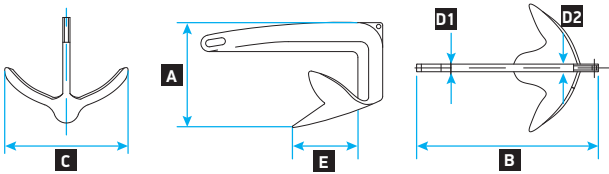


Claw Auswahlhilfe

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
1	2.2	■							
2	4.4	■	■						
5	11		■	■					
7.5	16.5		■	■	■				
10	22		■	■	■	■			
15	33		■	■	■	■	■		
20	44		■	■	■	■	■	■	
30	66		■	■	■	■	■	■	■
50	110		■	■	■	■	■	■	■
80	176		■	■	■	■	■	■	■

Hellere Schattierung zeigt die Obergrenze des Modells an. Wenn Sie Zweifel haben, wählen Sie ein Modell größer. Diese Informationen ist nur eine Orientierungshilfe, konsultieren Sie bitte die Klassifikationsgesellschaft für besondere Anforderungen.

Abmessungs Diagramm



Claw-Anker
verzinkt

Claw Anker verzinkt Spezifikationen

GALVANIZED Part No.	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D1		E	
	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0057901	1	2.2	5	3/16	133 ±8	5 1/4	295 ±4	11 3/8	182 ±8	7 3/16	7.5 ±2	5/16	95 ±6	3 3/4
0057902	2	4.4	5	3/16	182 ±8	7 3/16	361 ±4	14 3/16	240 ±8	9 7/16	9 ±2	3/8	123 ±6	4 13/16
0057905	5	11	5	3/16	227 ±10	8 15/16	468 ±5	18 7/16	295 ±8	11 5/8	12 ±3	1/2	150 ±6	5 7/8
0057907	7.5	16.5	6	1/4	263 ±10	10 3/8	499 ±5	19 5/8	324 ±10	12 3/4	15 ±3	9/16	151 ±8	5 15/16
0057910	10	22	8	5/16	282 ±10	11 1/8	540 ±6	21 1/4	360 ±10	14 3/16	15 ±4	9/16	182 ±8	7 3/16
0057915	15	33	8	5/16	342 ±12	13 7/16	630 ±6	24 13/16	435 ±10	17 1/8	16.5 ±4	10/16	206 ±12	8 1/8
0057920	20	44	10	3/8	343 ±12	13 1/2	703 ±8	27 11/16	452 ±12	17 13/16	25 ±5	1	238 ±12	9 3/8
0057930	30	66	10	3/8	397 ±12	15 5/8	812 ±8	31 15/16	515 ±12	20 1/4	24 ±5	5/16	283 ±12	11 1/8
0057950	50	110	12	1/2	465 ±12	18 5/16	943 ±10	37 3/8	625 ±12	24 5/8	25.5 ±5	1	313 ±12	12 5/16
0057980	80	176	12	1/2	528 ±12	20 13/16	1074 ±10	42 5/16	699 ±12	27 1/2	26 ±5	1	365 ±12	14 3/8

Claw-Anker Edelstahl

Claw Anker Edelstahl Spezifikationen

STAINLESS STEEL Part No.	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D1		D2		E	
	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0058901	1	2.2	5	3/16	135 ±8	5 5/16	292 ±4	11 1/2	195 ±8	7 11/16	8 ±	5/16	10 ±2	1/2	106 ±6	4 3/16
0058902	2	4.4	5	3/16	177 ±8	6 15/16	358 ±4	14	240 ±8	9 7/16	7 ±2	1/4	9.5 ±2	3/8	127 ±6	5
0058905	5	11	5	3/16	230 ±10	9 1/16	453 ±5	17 7/8	305 ±8	12	9 ±3	1/4	14.5 ±3	5/8	146 ±6	5 3/4
0058907	7.5	16.5	6	1/4	267 ±10	10 1/2	481 ±5	18 15/16	345 ±10	13 9/16	12.5 ±3	1/2	18 ±3	11/16	138 ±8	5 7/16
0058910	10	22	8	5/16	288 ±10	11 5/16	540 ±6	21 1/4	377 ±10	14 13/16	13 ±4	1/2	19 ±4	3/4	165 ±8	6 1/2
0058915	15	33	8	5/16	332 ±12	13 1/16	625 ±6	24 5/8	448 ±10	17 3/4	15 ±4	9/16	22 ±4	14/16	203 ±12	8
0058920	20	44	10	3/8	357 ±12	14 1/16	661 ±8	26	465 ±12	18 5/16	17 ±5	3/4	25 ±5	1	220 ±12	8 11/16
0058930	30	66	10	3/8	405 ±12	15 15/16	782 ±8	30 3/16	540 ±12	21 1/4	18 ±5	11/16	26 ±5	1	265 ±12	10 7/16
0058950	50	110	12	1/2	454	17 7/8	950	37 3/8	607	23 7/8	25	1	45	1 3/4	325	12 13/16
0058980	80	176	12	1/2	545	21 7/16	1080	42 1/2	740	29 1/8	25	1	45	1 3/4	356	14

Anker Zubehör

Ankergeschirr

- Passend zu den Tauwerk/Kette-Kettennüssen eingesetzt auf allen Lewmar Ankerwinden
- Kalibriert für gleichmäßige Pitchmasse
- Feuerverzinkt für besten Korrosionsschutz
- Geschweißt für beste Festigkeit
- Sanfter Übergang von Tauwerk auf Kette
- Unterstützt die Ankerwinden für leisen Betrieb
- Handvernähte Taklings für langfristige Sicherung gegen Lösen des Spleisses



Premium 3 Strand Rodes (USA only)

PART NUMBER	DESCRIPTION
69000331	5 1/4 G4 X 100 1/2 with 3/16 shackle
69000332	10 1/4 G4 X 150 1/2 with 3/16 shackle
69000334	15 1/4 G4 X 200 1/2 with 3/16 shackle
69000335	15 1/4 G4 X 300 1/2 with 3/16 shackle
69000339	20 3/16 G4 X 200 3/16 with 3/8 shackle

Premium 8 Plait Rodes (USA only)

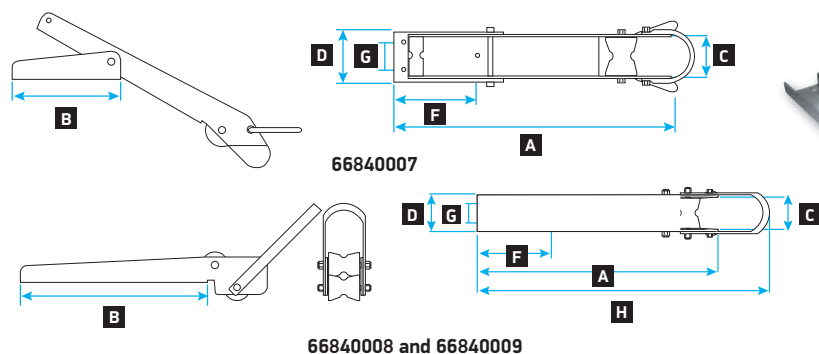
PART NUMBER	DESCRIPTION
HM10HT200PX	10 1/4 G4 - 200 1/2 8PLT with Shackle
HM15HT300PX	15 1/4 G4 - 300 1/2 8PLT with Shackle
HM15H300PX	15 3/16 G4 - 300 3/8 8PLT with Shackle
HM30B130PX	30 3/16 BBB - 130 3/8 8PLT with Shackle
HM30B200PX	30 3/16 BBB - 200 3/8 8PLT with Shackle

Bugrollen

- Reibungsfreie Oberfläche zum leichteren Fieren und Heben des Ankers
- Ermöglicht Ihnen sicheres Anker bei kurzfristigem Ankerfieren
- Ausschluss von Beschädigungen an Deck oder Oberflächen
- Für weitere Informationen zum kompletten
- Hergestellt aus Edelstahl 304



Abmessungs Diagramm



Spezifikationen

PART NUMBER	WEIGHT		ANCHOR TYPE	A		B		C		D		F		G		H	
	kg	lb		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
66840007	3.6	8	Any Fluke style to 35lb/16kg	524	20	103	8	76	3	99	3 7/8	153	6	51	2	-	-
66840008	4	9	14, 22 & 35lb (7, 10 & 16kg) Delta® and DTX anchors	495	19 1/2	376	14 13/16	67	2 5/8	80	3 1/8	153	6	38	1 1/2	602	23 11/16
66840009	4.5	10	14, 22 & 35lb (7, 10 & 16kg) Delta® and DTX anchors	597	23 1/2	478	18 13/16	67	2 5/8	80	3 1/8	153	6	38	1 1/2	704	27 11/16
66840060	0.5	1	Small bow roller	-	-	102	4	51	2	-	-	-	-	-	-	159	6 1/4
66840085	5	11	22, 35 & 45lb (10, 16 & 20kg) Delta® and DTX anchors	-	-	400	15 3/4	77	3	80	3 1/7	242	9 1/2	46	1 13/16	577	22 11/16
66840089	8.2	18	35, 45 & 55lb (16, 20 & 25kg) Delta® and DTX anchors	-	-	510	20 1/16	87	3 7/16	90	3 9/16	290	11 7/16	47	1 6/7	730	28 3/4



2. Anker

Kettenstopper

- Elegante Serie von Kettenstoppfern aus massivem Gussmaterial
- Hergestellt aus 316 Edelstahl
- Ankerwinden sind nicht Design, um Schocklasten vor Anker liegend auf zu nehmen
- Wenn die Ankerwinde nicht in Gebrauch ist und das Schiff vor Anker liegt, sollte die Kette mit einem Kettenstopper gesichert oder die Ankerleine an einer Klampe (Tragpunkt) belegt werden.
- Perfekt für ruhige Nächte und ausgedehnten Essen



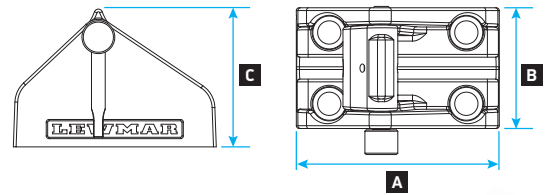
66840079

Spezifikationen

PART NUMBER	CHAIN SIZE		A		B		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
66840083	16	5/8	184	7 1/4	116	4 9/16	122	4 13/16
66840069 ¹	6-10	1/4-3/8	79	3 1/8	60	2 3/8	57	2 1/4

¹Stainless Steel Deluxe Anchor Safety Device (USA only)

Abmessungs Diagramm



Anker Sicherungsstrops

- Schutz vor versehentlichem Fieren oder Fallen lassen des Ankers
- Werden einfach an die Kette, den Schäkel oder den Anker geklippt
- Sie ersetzen keinen Kettenstopper und sichern nicht den Anker in der Bugrolle
- Verhindert unbeabsichtigtes herablassen des Ankers während der Fahrt.
- Ankerwinden sind nicht darauf ausgelegt Anker zu halten wenn diese nicht in Betrieb sind

PART NUMBER (Non PVC coated)	DESCRIPTION	SAFE WORKING LOAD	
		kg	lb
66840027	Anchor Safety Strap 3mm Wire	70	154
66840028	Anchor Safety Strap 4mm Wire	140	309



Min Length 305mm (12") Stainless Steel



SS180007
(Available in the USA only)

3mm diameter wire,
PVC coated

Teufelskralle/Roller/Stopper

Die Teufelskrallen/Roller/Stopper wurden für den Einsatz mit Lewmar V8 bis V12 Ankerwinden entwickelt.

- Hält die Last des Ankers und des Ankergeschirrs beim Anker und entlastet die Ankerwinde
- Teufelskrallen setzt man ein um den Anker zu halten und zu lagern um ihn am unbeabsichtigten bewegen zu hindern
- Gemäß der Vorgaben der Klassifikationsgesellschaften entspricht die Bruchlast 80% der Bruchlast der eingesetzten Kette
- Der Stopperverschluss wurde aus hochfesten 17-4PH Edelstahl hergestellt, das Gehäuse aus 316 Edelstahl kombiniert mit hochfesten 17-4PH Edelstahl
- Lieferbar in horizontaler oder vertikaler Konfiguration mit einer breiten Auswahl von 12,5mm bis 22mm
- Vertikale Ankerwinden nutzen die Teufelskralle vertikal während Horizontale Ankerwinden diese Horizontal verwenden
- Die Höhe des Ketteneinlaufs ist durch die Ankerwinde vorgegeben. So kann z.B. eine V8 Einheit auch mit einer V9 Ankerwinde verwendet werden, wenn man die Teufelskralle auf einen Sockel montiert.
- Sonderanfertigungen sind Möglich bitte wenden Sie sich an custom@lewmar.com



Horizontale Teufelskralle



Vertikale Teufelskralle

PART NO.	DESCRIPTION
69000499	12.5mm Studlink vertical DCRS (V8)
69000412	14mm Shortlink vertical DCRS (V8)
69000507	14mm Studlink Vertical DCRS (V8)
69000508	14mm Studlink Vertical DCRS (V9)
69000500	16mm Studlink Vertical DCRS (V8)

PART NO.	DESCRIPTION
69000506	16mm Studlink Vertical DCRS (V9)
69000515	16mm Studlink Horizontal DCRS (V9 / V10 / V12)
69000504	17,5mm Studlink Horizontal DCRS (V9 / V10 / V12)
69000510	19mm Studlink Horizontal DCRS (V10 / V12)
69000509	22mm Horizontal DCRS (V12)