

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 Typenzertifikat als Anker mit höchster Haltekraft.



Verzinkter C.Q.R.® Anker

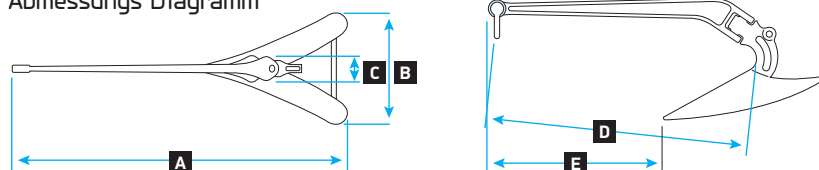
Edelstahl C.Q.R.® Anker

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	[Shaded bar]				
9	20	[Shaded bar]				
11	25	[Shaded bar]				
16	35	[Shaded bar]				
20	44	[Shaded bar]				
27	60	[Shaded bar]				
34	75	[Shaded bar]				
48	105	[Shaded bar]				
66	140	[Shaded bar]				
81	180	[Shaded bar]				
108	240	[Shaded bar]				
137	300	[Shaded bar]				
182	400	[Shaded bar]				
227	500	[Shaded bar]				
273	600	[Shaded bar]				

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