

## Fallenstopper – Merkmale

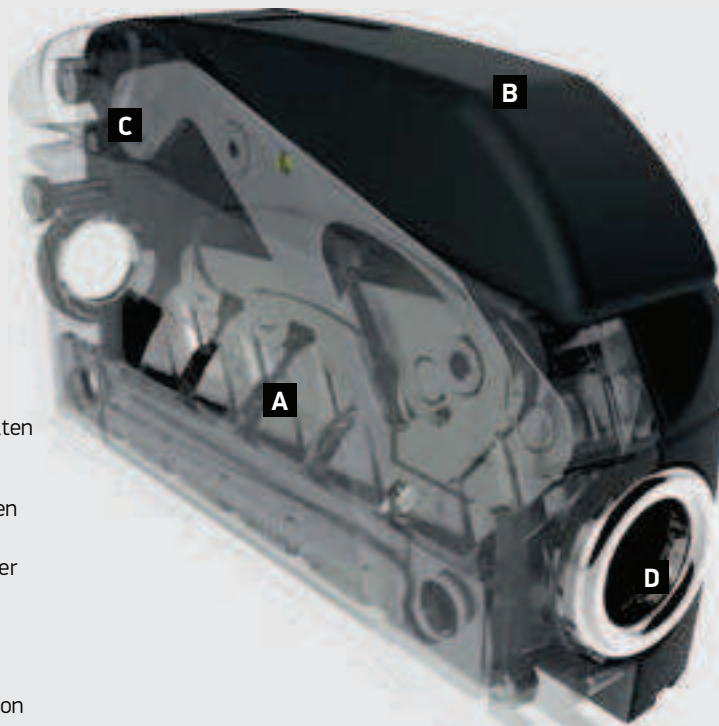
Lewmar hat die Technologie der Fallenstopper mit einem variabel geometrischen Hebel und dem einzigartigen Grip der Dominos, die schonend zum Tauwerk unvergleichlich halten. Dieses revolutionäre System wurde immer und immer wieder getestet und hat viele Auszeichnungen für seine innovative Art gewonnen.



Anstatt das Tauwerk abzuklemmen...



...Lewmars Domino-Mechanismus wellt die Leine für besseren Grip und weniger Tauwerkabnutzung.



- A** Domino-Mechanismus und lange Kraftverteilung halten Leinen ohne Abnutzung extrem zuverlässig.
- B** Kontrolliertes Fieren – Der Rückzugshebel zusammen mit dem patentierten Mechanismus bieten die Möglichkeit des kontrollierten Fieren – auch bei voller Haltelast.
- C** Griff hat eine direkte Verbindung zum Mechanismus
- D** Leinendurchmesser – Fallenstopper halten Leinen von 6mm bis 14mm

## Fallenstopper Auswahlhilfe

### Fallenstopper Auswahlhilfe

APPLICATION	m ft	BOAT LENGTH OVERALL												
		7.6 25	8.8 29	10.1 33	10.7 35	11.3 37	11.9 39	12.5 41	14.6 48	16.8 55	18.9 62	21.5 70		
HALYARDS	Main													
	Genoa													
	Spinnaker													
GOOSENECK	Reef Lines													
	Outhaul													
	Flattener													
POLE/BOOM LIFT	Spin Pole Uphaul													
	Spin Pole Down Haul													
	Heel Lift													
	Main Boom Topping Lift													
FURLING LINES	Genoa													
	Main													
SHEETS	Mainsheet 4:1 Purchase													
CONTROL LINES	Mainsheet Car (2:1 Purchase)													
	Genoa Car (2:1 Purchase)													
	Pole Outhaul													
	Kicking Strap/Vang													

■ DC1 Fallenstopper ■ DC2 Fallenstopper



## 7. Hardware

### DC Fallenstopper



DC1 einfach



DC1 doppelt



DC1 Dreifach



DC2 einfach



DC2 doppelt



DC2 Dreifach

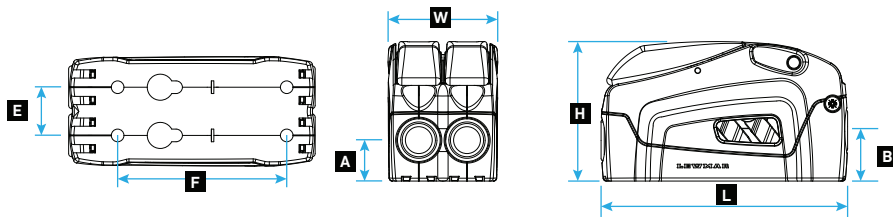
#### DC1 Fallenstopper Spezifikationen

PART NO	DESCRIPTION	LINE SIZE		MIN HOLDING LOAD		APPROX WEIGHT		WLL	
		mm	in	kg	lb	g	oz	kg	lb
29101108	6-8 mm DC1 Single	6-8	1/4-5/16	300	661	330	12	500	1100
29101208	6-8 mm DC1 Double	6-8	1/4-5/16	300	661	650	23	500	1100
29101308	6-8 mm DC1 Triple	6-8	1/4-5/16	300	661	850	30	500	1100
29101110	8-10 mm DC1 Single	8-10	5/16-3/8	400	880	330	12	500	1100
29101210	8-10 mm DC1 Double	8-10	5/16-3/8	400	880	650	23	500	1100
29101310	8-10 mm DC1 Triple	8-10	5/16-3/8	400	880	850	30	500	1100
29101112	10-12 mm DC1 Single	10-12	3/8-7/16	500	1100	330	12	500	1100
29101212	10-12 mm DC1 Double	10-12	3/8-7/16	500	1100	650	23	500	1100
29101312	10-12 mm DC1 Triple	10-12	3/8-7/16	500	1100	850	30	500	1100
29100010	DC1 Handle Kit								

#### DC2 Fallenstopper Spezifikationen

PART NO	DESCRIPTION	LINE SIZE		MIN HOLDING LOAD		APPROX WEIGHT		WLL	
		mm	in	kg	lb	g	oz	kg	lb
29101410	8-10mm DC2 Single	8-10	5/16-3/8	500	1102	650	23	1200	2650
29102410	8-10mm DC2 Double	8-10	5/16-3/8	500	1102	1216	43	1200	2650
29103410	8-10mm DC2 Triple	8-10	5/16-3/8	500	1102	1216	43	1200	2650
29101412	10-12mm DC2 Single	10-12	3/8-1/2	700	1550	650	23	1200	2650
29102412	10-12mm DC2 Double	10-12	3/8-1/2	700	1550	1216	43	1200	2650
29103412	10-12mm DC2 Triple	10-12	3/8-1/2	700	1550	1216	43	1200	2650
29101414	12-14mm DC2 Single	12-14	1/2-9/16	1000	2204	650	23	1200	2650
29102414	12-14mm DC2 Double	12-14	1/2-9/16	1000	2204	1216	43	1200	2650
29103414	12-14mm DC2 Triple	12-14	1/2-9/16	1000	2204	1216	43	1200	2650
29101501	DC2 Handle Kit								

#### DC1 & DC2 Fallenstopper Abmessungen



Anmerkung:  
Der Leineneintrittswinkel sollte nicht mehr als 15° von der Mittellinie des Stoppers abweichen.

DC1: Verwenden sie M6 Schrauben – nicht fester als mit 10Nm Drehmoment anziehen

DC2: Verwenden sie M8 Schrauben – nicht fester als mit 22Nm Drehmoment anziehen

SIZE	L LENGTH		W WIDTH		H HEIGHT		A LINE ENTRY		B LINE EXIT		E FIXINGS WIDTH		F FIXINGS LENGTH	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
D1 Single			32	1 5/16							-	-		
D1 Double	126	5	57.85	2 5/16	72	2 13/16	27	1 1/8	29	1 3/16	26	1	79	3 1/8
D1 Triple			83.7	3 5/16							26	1		
D2 Single			38.0	1 1/2							-	-		
D2 Double	156	6 1/8	68.5	2 1/16	88	3 3/8	26	1	32	1 5/16	30.5	1 3/16	107	4 1/4
D2 Triple			99	3 7/8							30.5	1 3/16		



Lewmar Fallenstopper können auch einfach durch unsere grafischen Label identifiziert werden, die passend zu den Anwendungen auf Segelyachten designt wurden.

Part No: 25002323