



- ROLLGEN-SET**
- 1) Stag mit Hülle und vormontierter oberem Klemmbeschlag
 - 2) Fallwirbel
 - 3) Fallabweiser
 - 4) Schäkkel
 - 5) 2 Schäkkel, geschweift
 - 6) 1 Schäkkel, geschweift mit Inbusbolzen
 - 7) 1 D - Schäkkel mit Inbusbolzen
 - 8) 1 Wirbelschäkkel
 - 9) Untere Klemmbeschlag
 - 10) Halsstrop
 - 11) Kleber zur Schraubensicherung + Inbusschlüssel
 - 12) Refftrommel
- ENDLOS - REFFLEINE (SONDERZUBEHÖR)**
- 9) Talje mit Knarrblock
 - 10) Seilspanner-Flaschenzug
 - 11) Endlosseil mit Führungsrolle und Winde
- WEITERES SONDERZUBEHÖR**
- 12) Schappschäkkel unter der Refftrommel

Modell	**Max länge RLG Stag bis m	Segeloberfläche m ²	Arbeitslast kg	Bruchlast kg	Gewicht kg	Durchmesser mm	Bestell-Nr.
ROLLGEN 08	9,00 m	110	680	1400	5,91	126	106000090000
	11,00 m	110	680	1400	6,71	126	106000110000
	13,00 m	110	680	1400	7,51	126	106000130000
	15,00 m	110	680	1400	8,31	126	106000150000
ROLLGEN 10	16,00 m	200	1000	2400	13,31	170	106001160000
	18,00 m	200	1000	2400	14,52	170	106001180000
	20,00 m	200	1000	2400	15,72	170	106001200000
ROLLGEN 20	21,00 m	350	1600	3800	23,53	210	106002210000
	23,00 m	350	1600	3800	25,13	210	106002230000
	25,00 m	350	1600	3800	26,73	210	106002250000
	27,00 m	350	1600	3800	28,33	210	106002270000
ROLLGEN 30	28,00 m	430	2300	5400	-	-	106003280000
	29,00 m	430	2300	5400	-	-	106003290000
	30,00 m	430	2300	5400	-	-	106003300000
	31,00 m	430	2300	5400	-	-	106003310000
ROLLGEN 40	32,00 m	***	3800	10400	-	-	106004320000
	33,00 m	***	3800	10400	-	-	106004330000
	34,00 m	***	3800	10400	-	-	106004340000
	35,00 m	***	3800	10400	-	-	106004350000

** RLG = Distanz zwischen dem Spinnaker-Fallaustritt und Bugspriet

Reffleinen Set

Das Set besteht aus: Endlos Reffleine - Knarr-Block - Talje

Bestell-Nr.	Verschiedene Artikel Nr.	Passend für RLG
9011209	* von m 06 bis m 18	8-10-20
9011212	* von m 08 bis m 24	30-40

* Nummer für Länge - Z. Bdp. 901120908 = Reffleinen-set 8 m + 1 m talje



Seilspanner-Flaschenzug Führungsrolle und Winde

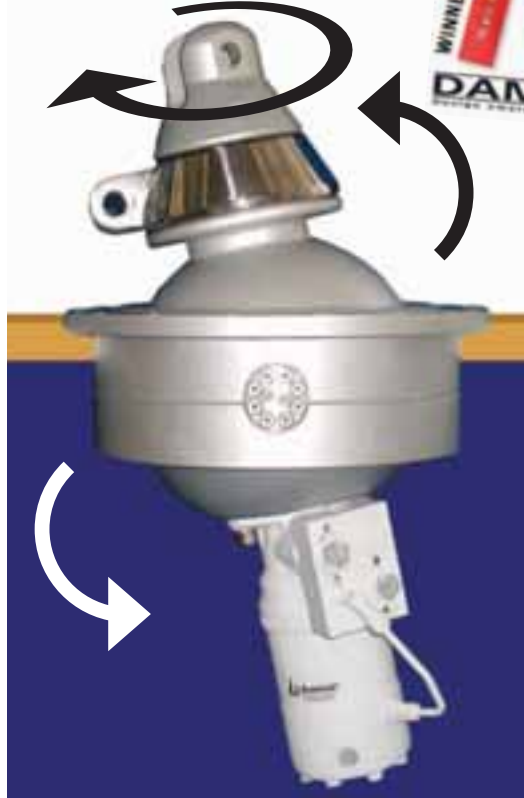


ROLLGEN MOTORISIERTE Rollanlagen

Motorisierte Aufwickler für asymmetrische nicht festgelaschte Segel für große Boote. Das System kombiniert in einem Aufwickler die Möglichkeit, ihn sowohl als RollGen® als auch als Aufwickler für Segel mit an einem flexiblen Stag festgelaschten Vorliek zu benutzen.

Wird das System als RollGen® benutzt, können asymmetrische Segel wie asymmetrische Spinnaker oder Gennaker mit freiem und nicht festgelaschtem Vorliek aufgewickelt werden. Wird es als Aufwickler für Segel mit an einem flexiblen Stag festgelaschtem Vorliek benutzt, können damit Segel wie Code „O“, Drifter oder Genua Top aufgewickelt werden.

Das System mit einer besonderen runden, selbsttätig fluchtenden Konstruktion wird von einem Hydro- oder Elektromotor angetrieben, das an Deck eingebaut werden kann.



STUDIO 25 - Cesena (FC) Italia - (0546) 810010 (STO)

3^a ristampa 03/05



S/Y Perini Navi 40 m - Gennaker 800 m²



VERTREIBER	WIEDERVERKÄUFER



Via Talete, 2/A int. 3 • 47100 Forlì (FC) Italia Tel. +39 0543 798670 • fax +39 0543 792266
www.bamar.it • e-mail: arte@bamar.it
www.rollgen.com



ROLLGEN

IST DAS INNOVATIVE SYSTEM ZUM AUFROLLEN ASYMMETRISCHER SPINNAKER.



Patentiert



by bamar

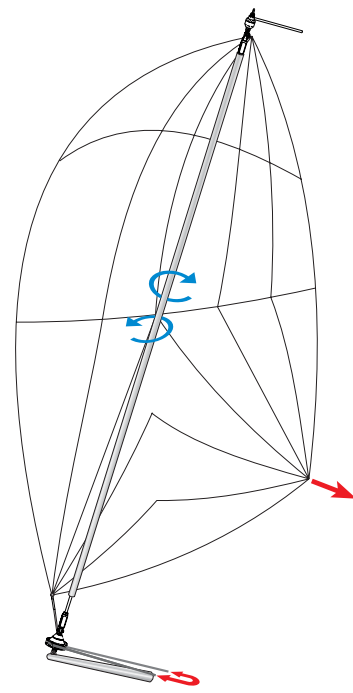
Mit RollGen werden Standardsegel benutzt, sie sind nicht am Stag festgelascht oder angenäht.





- RollGen kann mit allen gebräuchlichen asymmetrischen Segeln (Spinnaker, Gennaker, MPS) benutzt werden.
- Das Segel braucht nicht geändert zu werden.
- Das Segel muss nicht speziell für RollGen entworfen und angefertigt werden.
- Die ursprüngliche Performance des Segels wird durch die Benutzung von RollGen nicht verändert oder beeinflusst.
- Wenn das Segel ausgerollt ist, kann es frei benutzt und getrimmt werden.

- Das Auf- und Ausrollmanöver kann von der Plicht aus erfolgen.
- Das Aufrollmanöver kann in jedem Moment erfolgen, weil RollGen immer einsatzbereit ist.
- Ist das Segel aufgerollt, kann RollGen in der Stellung verbleiben und später in aller Ruhe an Deck gelassen werden.
- RollGen kann in wenigen Minuten montiert werden, das mitgelieferte Stag an die entsprechende Vorstaglänge des Bootes angepasst und das asymmetrische Segel mit den mitgelieferten Schäkeln installiert werden.



WIE WIRD ROLLGEN BENUTZT...



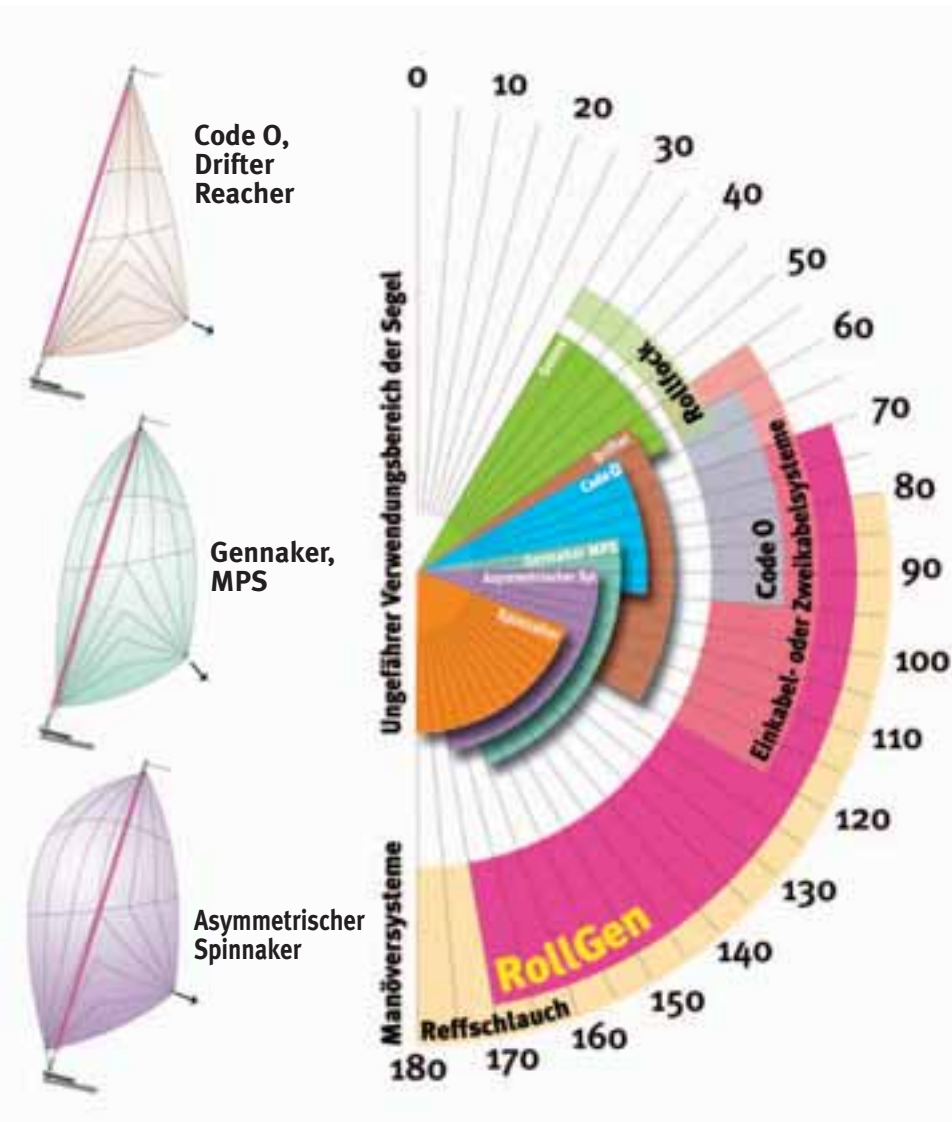
- RollGen mit dem aufgewickelten Segel im Segelsack an Deck legen.
- Die Wickeltrommel mit dem mitgelieferten Schäkel oder mit einem Schnappschäkel direkt am Bugspriet oder an Deck befestigen oder mit dem Niederholer verbinden.
- Das Fall am Fallwirbel befestigen und hissen.

- Das Fall durchsetzen, damit das RollGen-Stag gut gespannt und frei vom Vorstag ist, und das Segel ohne Hindernisse ausgerollt werden kann.
- Die Endlos-Reffleine zum Heck hin spannen, um vom Cockpit aus das Segel aus zu rollen.
- Jetzt ist der asymmetrische Spinnaker segelklar und kann mit ein oder zwei Schoten gefahren werden.

Vergleich zwischen der Verwendung verschiedener Segel und den entsprechenden Manöversystemen



Während des Segelns und bei gesetzten Segeln werden die Manöver durch RollGen weder gestört noch beeinträchtigt.



VORBEREITEN VON ROLLGEN...



- Zum Ausrollen des Segels: die Schote ziehen.
- Zum Aufrollen des Segels: die Schote loslassen und die Reffleine ziehen. (Drehrichtung beachten!)
- Wenn das Segel vollständig aufgerollt ist, wird empfohlen, die Schoten teilweise mit aufzurollen.
- Nachdem das Segel aufgerollt ist, wird es am Fall heruntergelassen und danach kann RollGen wieder Segelsack verstaut werden.
- Für einen optimalen RollGen-Betrieb wird die Benutzung eines Bugspriets empfohlen.

Für das Manöver werden 30 Sekunden benötigt !!!

