



RULLARANDA

- die NACHRÜSTBARE
GROßSEGELREFFANLAGE

2 JAHRE
GARANTIE



A

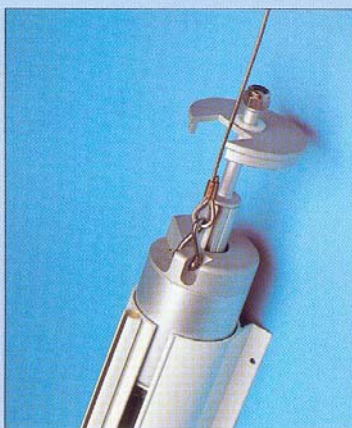
lle BAMAR-Produkte sind aus der Praxis heraus entstanden. Hingabe und Genialität zeigen sich auch in den kleinsten Details, die mit handwerklicher Sorgfalt ausgearbeitet werden und sich zu ausgesprochenem Erfindungsreichtum verbinden. Auf diesen Voraussetzungen basiert die Erprobung neuer Ideen und der innovativsten Technologien, wobei wir uns ständig bemühen, das Unvorhergesehene vorherzusehen und Abhilfe zu schaffen. Dies sind die hauptsächlichsten Eigenschaften, die die Zuverlässigkeit und die Sicherheit von BAMAR garantieren. Wer zur See fährt, weiß ganz genau, daß er sich nur auf sich selbst und seine technisch perfekte Ausrüstung verlassen kann.

D

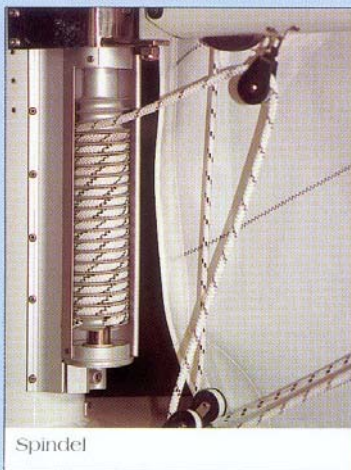
ie Rullaranda-Großsegelrefanagen sind erhältlich in manueller, elektrischer und hydraulischer Ausführung. Hauptfunktion dieses Zubehörteils ist es, auch dem Einhandsegler die absolute Kontrolle über das Boot zu ermöglichen, denn die Handhabung des Großsegels geschieht vollständig von der Plicht aus. Die fünf erhältlichen Modelle können auf Holz- oder Aluminiummasten bei Booten von 6 bis 30 Metern Länge installiert werden.



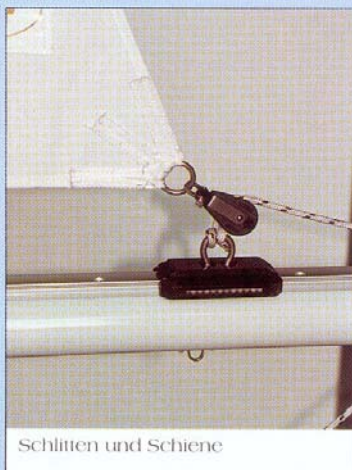
Fenster / Öffnung zum Einführen des Großsegels



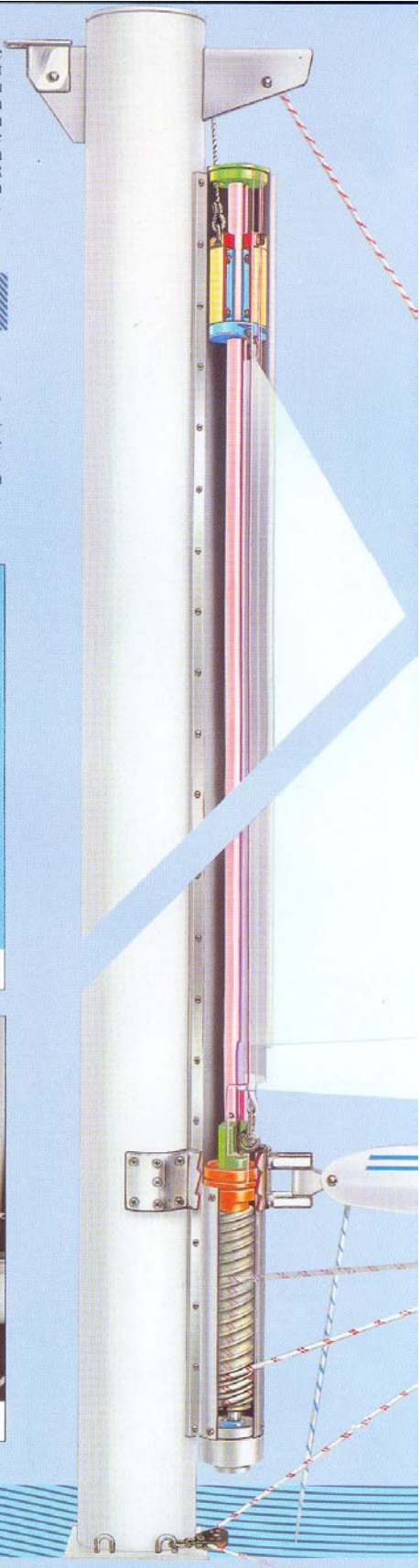
Topwirbel absolut wasserdicht



Spindel

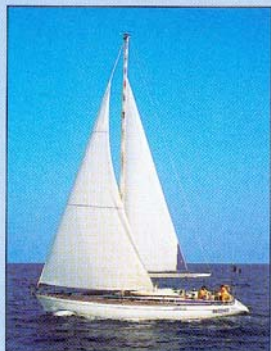
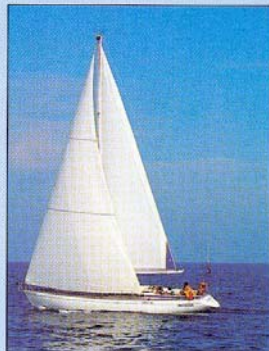


Schlitten und Schiene



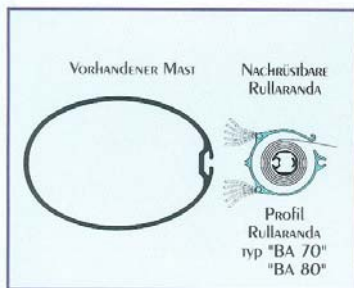
D

ie Benutzung des Rollreifs erfordert nicht den Austausch des vorhandenen Masts und Baums. Das gesamte System wurde entwickelt und hergestellt, um eine größtmögliche Anpassung an jedes beliebige Mastprofil zu erreichen. Das Zubehör und die Bauteile von BAMAR ermöglichen passende Lösungen für jede Situation und Anpassungen an die persönlichen Bedürfnisse der anspruchsvollsten Segler.

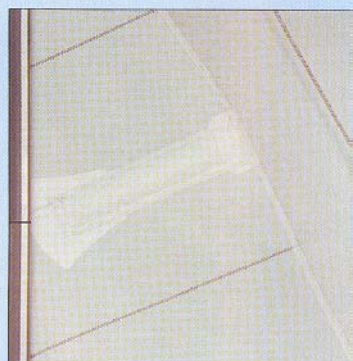


G

enielle Lösungen sind solche, die die Bequemlichkeit mit der Sicherheit verbinden, ohne die Ästhetik zu vernachlässigen. Die Rollreifeanlagen von BAMAR sind ein aussagefähiges Beispiel dafür. Die Segel reffen oder setzen ohne gefährliche Akrobatik. In der Pflicht bleiben und dabei absolute Kontrolle über das Boot haben, das sind Dinge, die die Freude am Segeln noch erhöhen.



Senkrechte Segellatten



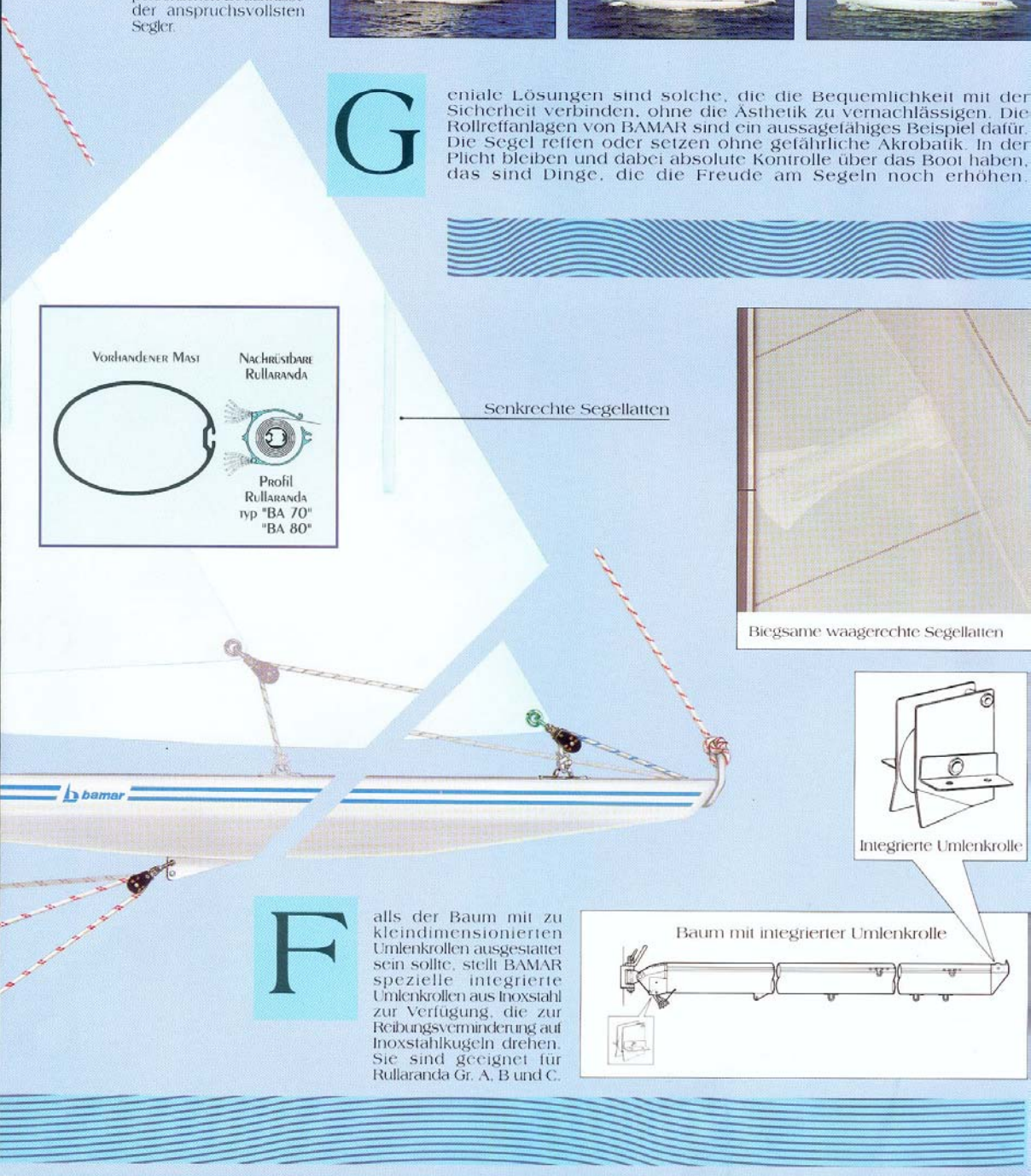
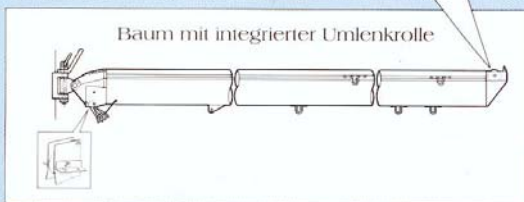
Biegsame waagerechte Segellatten

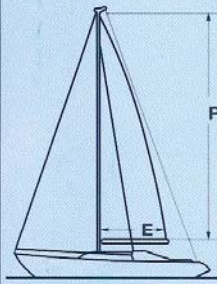







Integrierte Umlenkrolle

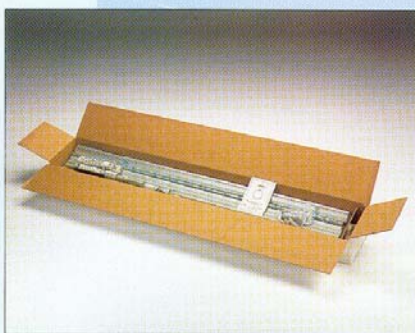
F

alls der Baum mit zu kleindimensionierten Umlenkrollen ausgestattet sein sollte, stellt BAMAR spezielle integrierte Umlenkrollen aus Inoxstahl zur Verfügung, die zur Reibungsverminderung auf Inoxstahlkugeln drehen. Sie sind geeignet für Rollaranda Gr. A, B und C.



	E max	P (min/max)	Profil	Typ	Code Rollreff-Satz	Außen-durchmesser mm	Gewicht kg/m	Bruchlast Schlitten kg	Spindel kg	Segel g/m ²	Integrierte Umlenker Code
	m	m									
3,2	0 + 7,5 7,6 + 10 10,1 + 12,5		BA 70	1A1400.075	70	1,720	800	3,2	≤ 281	8C51905	
				1A1400.100							
				1A1400.125							
4,2	0 + 10 10,1 + 12,5 12,6 + 15		BA 80	1A1410.100	80	2,700	1.000	4,6	≤ 323	8C51910	
				1A1410.125							
				1A1410.150							
5,9	0 + 12,5 12,6 + 15 15,1 + 17,5		C	1A1420.125	90	3,300	1.200	7,3	≤ 365,4	8C51910	
				1A1420.150							
				1A1420.175							
6,9	0 + 15 15,1 + 17,5 17,6 + 20		D	1A1430.150	105	4,180	1.700	8,9	≤ 398	8C51910	
				1A1430.175							
				1A1430.200							
10,5	bis zu 32		E	je nach Maß	150	6,100	je nach Maß	15,0	je nach Maß	je nach Maß	

Die technischen Daten haben informativen Charakter und sind nicht verbindlich.



Die Rollreffanlage umfaßt:

- Segelaufnahmeprofil
- Silberfarbene Standard-cloxiertung
- Inneres Rollprofil
- Lümmelbeschlag
- Spindel mit Reifleine
- Baumzubehör: Schiene mit Endstücken, Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben, Kugelgelagerter Schlitten, 3 Umlenkerblöcke bis zum Mastfuß
- Kleinenteile für die Montage
- Betriebs- und Wartungsanleitung

Nicht im Bausatz enthalten:

- Deckausrüstung
- Ausholerleine
- Segel

WICHTIGE ANMERKUNG!

Außer der Standardfarbe silber sind auch andere Farbgebungen möglich. Preise auf Abfrage.



A.R.T.E. Advanced Research and Technology srl