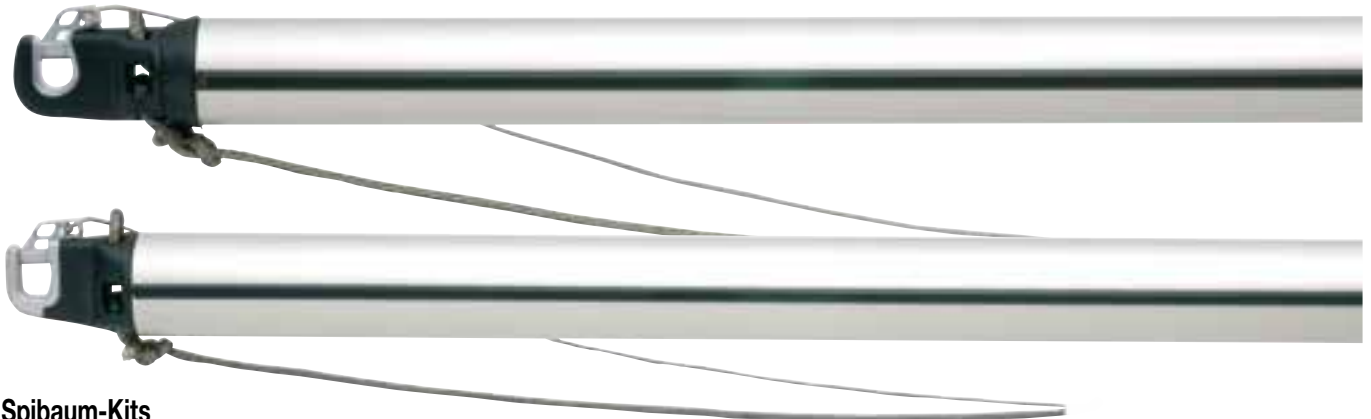


## Spibaum-Kits

Stellen Sie Ihren Spibaum nach Mass mit dem Spibaum-Kit von Seldén her, welches aus einem Aluminiumrohr und zwei Endstücken aus Komposit und rost-freiem Stahl besteht. Die Endstücke für Rohrdurchmesser von 72 mm sind auch mit der bekannten Trip Trigger Funktion lieferbar: ein spezieller Mechanismus sorgt beim Öffnen des Endstücks für eine Arretierung des Sperrbolzens der erst durch Druck auf den Auslösemechanismus wieder geschlossen wird. Das Kit enthält auch eine Entriegelungsleine und 2 Bügel für Hoch- und Niederholer, die durch einen Hahnepot ersetzt werden können.



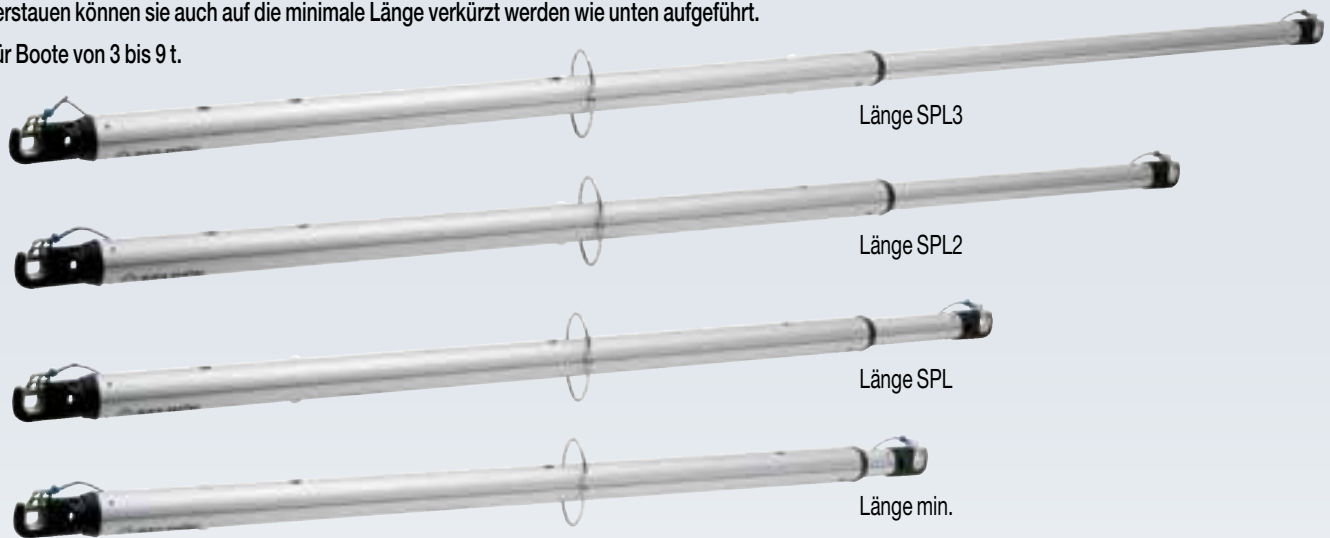
## Spibaum-Kits

Artikelnr.	Ø mm	Länge max. mm	Trägheitsmoment Ly (cm <sup>4</sup> )	Trägheitsmoment Lx (cm <sup>4</sup> )	Wandstärke mm	Gewicht kg / m	Endstücke	Preis CHF	
SN04804854	48	3220	7.65	7.65	2.0	0.75	2 x SN53486501	359.00	K
SN06006054	60	3760	15.4	15.4	2.0	1.00	2 x SN53486503	439.00	K
SN06006068	60	5260	15.4	15.4	2.0	1.00	2 x SN53486503	569.00	K
SN07207257	72	4280	29.9	29.9	2.2	1.38	2 x SN53485401	609.00	K
SN07207268	72	5180	29.9	29.9	2.2	1.38	2 x SN53485401	709.00	K

## Teleskopische Spibäume

Die teleskopischen Spibäume sind sehr praktisch auf Fahrtenyachten. Sie können für Spinnaker eingesetzt werden (Länge SPL) und um die Fock oder die Genua auf Vorwind auszubauen (Längen SPL2 und SPL3) durch Verlängerung auf 120% oder 150% ihrer Normallänge (SPL). Zum einfacheren Verstauen können sie auch auf die minimale Länge verkürzt werden wie unten aufgeführt.

Für Boote von 3 bis 9 t.



## Teleskopische Spibäume aus Aluminium

Artikelnr.	Gewicht Boot / t	Innenrohr Ø mm	Aussenrohr Ø mm	Gewicht kg	Länge min. mm	SPL mm	SPL2 mm	SPL3 mm	Preis CHF	
SN06006058	3	48	60	6	2530	3000	3600	4500	679.00	K
SN07207261	6	60	72	10	2950	3500	4200	5250	839.00	K
SN08408460	9	72	84	13	3340	4000	4800	6000	1149.00	K



**Befestigung vorne unter dem Baum**  
Zur Befestigung des Spibaums



**Starrer Bügel aus rostfreiem Stahl hinten**  
Zur Befestigung des Spibaums

SN50872401	134.00	K
------------	--------	---

SN50872501	149.00	K
------------	--------	---