

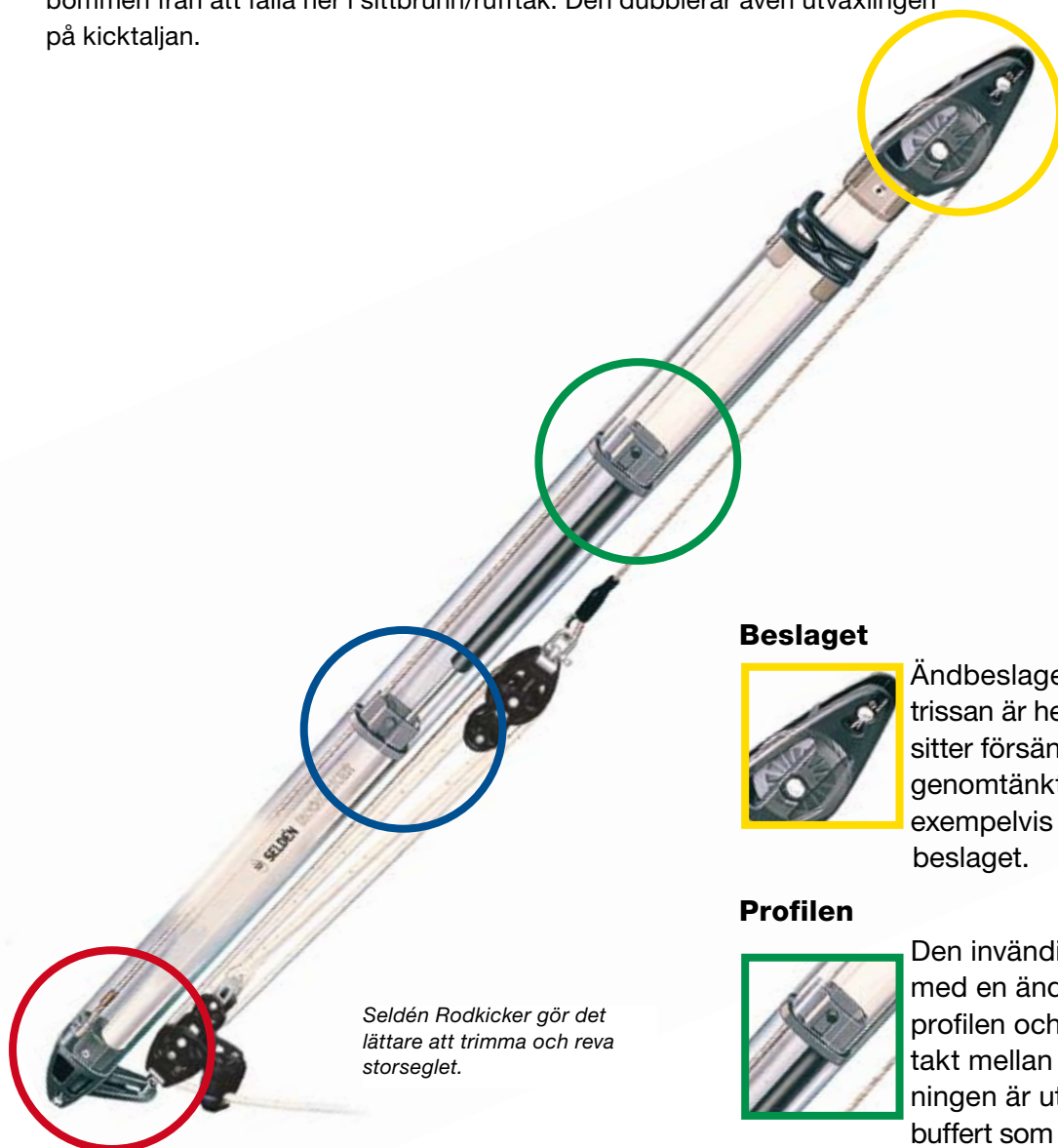
# RODKICKER



*Världens mest sålda kickstång.*

# Rodkicker, kickstång

Seldén Rodkicker är ett effektivt hjälpmedel – både för kappseglaren och familjeseglaren. Den underlättar segelhanteringen vid revning och hindrar bommen från att falla ner i sittbrunn/rufftak. Den dubblerar även utväxlingen på kicktaljan.



*Seldén Rodkicker gör det lättare att trimma och reva storeglet.*

## Lättmonterad och lättmanövrerad



Med det långa fästet för blocket kan taljan vridas och lätt manövreras från både styrbord och babords sida. Rodkicker är lättmonterad på alla master. Utförlig monteringsinstruktion medföljer. Vid komplettering av en äldre rigg går det utmärkt att använda den befintliga kicktaljan. Rodkicker, tillverkad i anodiserad aluminium, är noggrant utprovad och svarar mot högt ställda krav på kvalitet och funktion.

## Beslaget



Ändbeslaget har väl rundade former, trissan är helt skyddad och saxpinnen sitter försänkt i en recess. Denna genomtänkta utformning förhindrar att exempelvis en spinnaker kan fastna i beslaget.

## Profilen

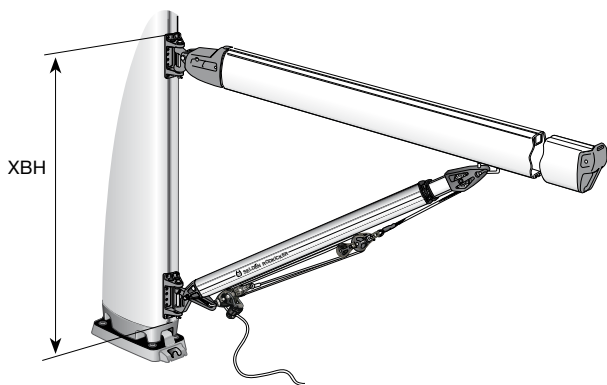


Den invändiga profilen är försedd med en ändplugg som glider i ytterprofilen och därmed förhindrar kontakt mellan profilerna. Övre glidbussningen är utformad som en fjädrande buffert som dämpar stöten om kicken hastigt går i bottenläge.

## Gasfjäder



Rodkicker kan även levereras med invändig gasfjäder (tillval). Bommen lyfts då när kicktaljan släpps, vilket öppnar seglets akterlik. En Rodkicker med gasfjäder ersätter dirken och underlättar segelhanteringen ytterligare vid revning. Gasfjäder kan enkelt monteras i efterhand.



Manövrering vid masten.




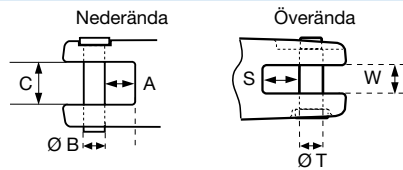


Manövrering från sittbrunnen.

## Välj rätt storlek

Rodkickerns storlek baseras i första hand på båtens rätande moment och riggtyp (Masthead/Partial). För normala enskrovsbåtar kan valet grundas på båtens deplacement enligt nedanstående tabell. Rätt styrka på gasfjädern beror på

bommens och seglets vikt samt kickens vinkel mot masten. Är du osäker på vilken Rodkicker eller vilken typ av gasfjäder du ska välja, är det enklast att tala med din återförsäljare.

		Typ 05		Typ 10		Typ 20		Typ 30	
	Max. rätande moment: partialrigg	12,5 kNm	25 kNm	50 kNm	120 kNm				
	mastheadrigg	15,0 kNm	35 kNm	70 kNm	160 kNm				
	Max. deplacement: partialrigg	2,5 ton	5 ton	9 ton	20 ton				
	mastheadrigg	3,9 ton	6 ton	11 ton	25 ton				
	Nuvarande Seldén bomprofil	B087-B120	B087-B152		B171-B200		B200-B250		
	Äldre Seldén/Kemp bomprofiler	86/59-111/75	86/59-111/75, 128/90		150/105-189/132, 206/139				
	För bomhöjd (XBH)	< 900 mm	≤ 1100 mm	> 1100 mm	≤ 1400 mm	> 1400 mm	≤ 1800 mm	> 1800 mm	
	<b>Typ av Rodkicker</b>	<b>05 Standard</b>	<b>10 Standard</b>	<b>10 Lång</b>	<b>20 Standard</b>	<b>20 Lång</b>	<b>30 Standard</b>	<b>30 Lång</b>	
	Min., längd (L)	1150 mm	1360 mm	1670 mm	1720 mm	2260 mm	2200 mm	2700 mm	
	Utan gasfjäder* <b>Art. nr.</b>	<b>058-036-05</b>	<b>058-036-10</b>	<b>058-036-13</b>	<b>076-046-10</b>	<b>076-046-13</b>	<b>094-056-10</b>	<b>094-056-13</b>	
	Med gasfjäder (normal)* <b>Art. nr.</b>	<b>058-036-06</b>	<b>058-036-11</b>	<b>058-036-14</b>	<b>076-046-11</b>	<b>076-046-14</b>	<b>094-056-11</b>	<b>094-056-14</b>	
	Fjäderkraft =	0,7 kN	0,6 kN	0,6 kN	1,2 kN	1,2 kN	2,5 kN	2,5 kN	
	Med gasfjäder (hård)* <b>Art. nr.</b>	–	<b>058-036-12</b>	<b>058-036-15</b>	<b>076-046-12</b>	<b>076-046-15</b>	<b>094-056-12</b>	<b>094-056-15</b>	
	Fjäderkraft =	–	1,2 kN	1,2 kN	2,5 kN	2,5 kN	5 kN	5 kN	
	Med gasfjäder (extra hård)* <b>Art. nr.</b>	–	<b>058-036-16</b>	<b>058-036-17</b>	<b>076-046-16</b>	<b>076-046-17</b>	–	–	
Fjäderkraft =	–	2,5 kN	2,5 kN	5 kN	5 kN				
	Max. arbetslast	8 kN	12 kN		18 kN		38 kN		
	Kompletteringssats med normal gasfjäder. <b>Art. nr.</b>	<b>308-038-03</b>	<b>308-070-03</b>		<b>308-071-03</b>		<b>308-072-03</b>		
	Fjäderkraft =	0,7 kN	0,6 kN		1,2 kN		2,5 kN		
	Kompletteringssats med hård gasfjäder. <b>Art. nr.</b>	–	<b>308-071-04</b>		<b>308-072-04</b>		<b>308-073-04</b>		
Fjäderkraft =	–	1,2 kN		2,5 kN		5 kN			
Kompletteringssats med super gasfjäder. <b>Art. nr.</b>	–	<b>308-072-05</b>		<b>308-073-05</b>		–			
Fjäderkraft =	–	2,5 kN		5 kN		–			
	Nederända	Nederända A = 9, Ø B = 10, C = 20 Riggbult 165-207		Nederända A = 9, Ø B = 10, C = 20 Riggbult 165-207		Nederända A = 11, Ø B = 12, C = 20 Riggbult 165-404		Nederända A = 14, Ø B = 16, C = 30 Riggbult 165-556	
	Överända	Överända S = 7, Ø T = 10, W = 12 Riggbult 165-205		Överända S = 7, Ø T = 10, W = 12 Riggbult 165-205		Överända S = 12, Ø T = 12, W = 14 Riggbult 165-409		Överända S = 11, Ø T = 16, W = 16 Riggbult 165-555	

\* Kicktalja ingår ej.

## Val av gasfjäder, Konventionell rigg

Bomprofil	86/59	B087	B104	B120	B120	B135	143/76	B152	B171	B200	B200	B250
Vikt, kg/m	2	1,75	2,0	2,5	2,5	2,9	3,3	4,0	4,6	6	6	7,5
Omkrets, mm	240	240	300	330	330	370	390	420	460	550	550	680
<b>XBH, mm</b>	<b>Maximalt E* normal fjäder/hård fjäder/extra hård fjäder</b>											
Rodkicker	Typ 05			Typ 10 (S/L)				Typ 20 (S/L)			Typ 30 (S/L)	
600	3,4	3,6	3,4	3,1	3,0/4,0/5,4 (S)	2,6/3,6/4,9 (S)	2,4/3,3/4,6 (S)					
700	3,7	3,8	3,7	3,4	3,3/4,4/- (S)	2,8/3,9/5,3 (S)	2,7/3,6/5,0 (S)					
800	3,9	4,0	3,8	3,6	3,4/4,6/- (S)	3,0/4,2/5,7 (S)	2,9/3,6/5,4 (S)	2,7/3,7/5,1 (S)	3,4/4,7/- (S)			
900	4,0	4,1	4,0	3,8	3,6/4,8/- (S)	3,2/4,4/- (S)	3,1/4,1/5,7 (S)	2,9/3,9/5,3 (S)	3,6/5,1/- (S)	-4,4/6,0 (S)	4,4/5,9 (S)**	3,9/5,4 (S)**
1000					3,7/5,0/- (S)	3,4/4,5/- (S)	3,2/4,3/5,9 (S)	3,0/4,1/5,5 (S)	3,8/5,3/- (S)	3,3/4,7/6,3 (S)	4,7/6,3 (S)**	4,2/5,8 (S)**
1100					3,9/5,2/- (S)	3,5/4,7/- (S)	3,4/4,6/6,2 (S)	3,1/4,3/5,9 (S)	4,0/5,5/- (S)	3,5/4,9/6,6 (S)	5,0/6,7 (S)**	4,5/6,1 (S)
1200					4,0/5,4/- (L)	3,7/4,9/- (L)	3,5/4,7/6,4 (L)	3,2/4,4/6,0 (L)	4,2/5,7/- (S)	3,7/5,2/6,9 (S)	5,2/7,0 (S)	4,7/6,4 (S)
1300					4,2/- (L)	3,7/5,0/- (L)	3,6/4,8/6,5 (L)	3,3/4,5/6,2 (L)	4,3/5,8/- (S)	3,8/5,3/7,1 (S)	5,4/7,2 (S)	4,9/6,6 (S)
1400							3,6/4,9/6,6 (L)	3,4/4,6/6,3 (L)	4,4/6,0/- (S)	3,9/5,4/7,3 (S)	5,6/7,4 (S)	5,0/6,8 (S)
1500									4,6/6,3/- (L)	4,0/5,5/7,4 (S)	5,7/7,7 (S)	5,2/7,0 (S)
1600									4,7/6,4/- (L)	4,3/5,9/7,9 (L)	5,9/7,8 (S)	5,3/7,2 (S)
1700										4,3/6,0/8,0 (L)	6,0/8,0 (S)	5,4/7,4 (S)
1800											6,2/8,3 (L)	5,5/7,5 (L)
1900												5,8/7,8 (L)
2000												5,9/8,0 (L)



Rodkicker Typ 05.

## Val av gasfjäder, Rullmaster

Bomprofil	B120	B120	B135	143/76	B152	B171	B200	B200	B250
Vikt, kg/m	2,5	2,5	2,9	3,3	4	4,6	6	6	7,5
Omkrets, mm	330	330	370	390	420	460	550	550	680
<b>XBH, mm</b>	<b>Maximalt E* normal fjäder/hård fjäder/extra hård fjäder</b>								
Rodkicker	Typ 05	Type 10 (S/L)			Typ 20 (S/L)			Typ 30 (S/L)	
600	3,5	3,3/4,5/- (S)	2,8/4,0/- (S)	2,3/3,4/5,0 (S)					
700	4,0	3,7/5,4/- (S)	3,2/4,5/- (S)	2,7/3,9/5,7 (S)	2,5/3,6/5,3 (S)				
800	4,3	4,0/5,8/- (S)	3,5/5,0/- (S)	3,0/4,3/6,4 (S)	2,8/4,0/5,8 (S)	3,6/5,2/- (S)			
900		4,3/5,9/- (S)	3,7/5,3/- (S)	3,3/4,7/6,9 (S)	3,0/4,4/6,3 (S)	3,9/5,7/- (S)	-4,6/6,6 (S)	4,4/6,3 (S)**	3,8/5,4 (S)**
1000		4,5/- (S)	3,9/5,5/- (S)	3,5/5,0/- (S)	3,2/4,7/- (S)	4,2/6,2/- (S)	-5,1/7,3 (S)	4,9/7,0 (S)***	4,2/6,0 (S)
1100		4,7/- (S)	4,1/5,9/- (S)	3,7/5,4/- (S)	3,4/4,9/- (S)	4,5/6,6/- (S)	-5,5/7,9 (S)	5,4/7,6 (S)	4,6/6,6 (S)
1200		5,0/- (L)	4,2/- (L)	3,9/5,6/- (L)	3,6/5,2/- (L)	4,7/6,8/- (S)	3,9/5,8/8,4 (S)	5,8/8,2 (S)	4,9/7,1 (S)
1300		5,2/- (L)	4,3/- (L)	4,0/5,8/- (L)	3,7/5,3/- (L)	4,9/7,1/- (S)	4,1/6,1/8,7 (S)	6,1/8,7 (S)	5,2/7,5 (S)
1400				4,1/5,9/- (L)	3,8/5,4/- (L)	5,0/7,3/- (S)	4,3/6,3/9,0 (S)	6,4/9,2 (S)	5,5/7,9 (S)
1500						5,3/- (L)	4,4/6,5/9,3 (S)	6,7/- (S)	5,8/8,2 (S)
1600						5,4/- (L)	4,7/6,9/- (L)	6,9/- (S)	5,9/8,5 (S)
1700							4,9/7,1/- (L)	7,1/- (S)	6,2/8,8 (S)
1800								7,4/- (S)	6,3/9,0 (S)
1900								7,6/- (L)	6,6/9,4 (L)
2000									6,7/9,6 (L)

S = Standard L = Lång XBH: Se sidan 87.

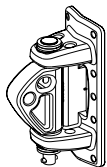
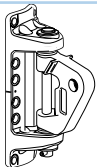
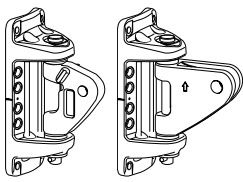
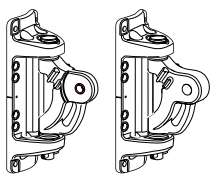
Omk. = omkrets (anges utöver Seldéns bomsortiment, för att möjliggöra val av rätt Rodkicker till andra typer av bommar).

\* Maximalt E (underlikslängd) \*\* En extra hård fjäder finns tillgänglig, kontakta din Seldén återförsäljare. \*\*\* Bomtravare 511-599-01 behövs.

# Beslag för Rodkicker



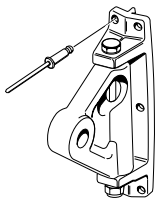
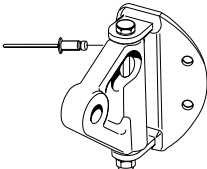
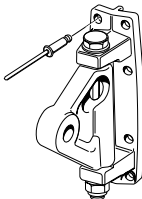
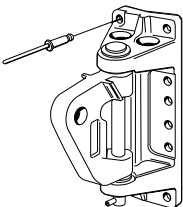
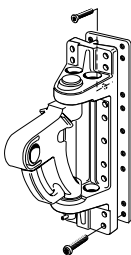
## Beslag för Rodkicker, C- och F-profil

	Mastprofil	Bomprofil	Beslag för Rodkicker Typ 05, 10 och 20 Art. Nr.	Rodkicker Typ 30	Beslag, dimension mm	Fäst- anordningar Art. nr.	
	C156-C175	B087-B104	<b>508-788-12</b> Toggel (AL): Bredd: 20 mm Hål: Ø 10 mm		Höjd: 130 mm Bredd: 55 mm	10 popnitar 167-006	
	F176-F194 C156-C193	B120-B171	<b>508-231-12</b> Toggel (AL): Bredd: 20 mm Hål: Ø 12,5 mm		Höjd: 160 mm Bredd: 61 mm	12 popnitar 167-002	
	C211-C245	B120-B200	<b>508-257-12</b> Toggel (AL): Bredd: 20 mm Hål: Ø 12,5 mm	<b>508-257-14</b> Toggel (ST): Bredd: 30 mm Hål: Ø 16,5 mm	Höjd: 174 mm Bredd: 71 mm		
	F212-F246	B120-B200	<b>508-257-22</b> Toggel (ST): Bredd: 20 mm Hål: Ø 12,5 mm	<b>508-257-24</b> Toggel (ST): Bredd: 30 mm Hål: Ø 16,5 mm			
	C264-C285	B171	<b>508-233-12</b> Toggel (ST): Bredd: 15 mm Hål: Ø 16,5 mm		Höjd: 242 mm Bredd: 81 mm	12 skruvar 155-621 (MRT 6 x 20, in- fästningsbeslag)	
	F265-F285	B171	<b>508-233-22</b> Toggel (ST): Bredd: 15 mm Hål: Ø 16,5 mm			12 skruvar 155-622 (MRT 6 x 25, in- fästningsbeslag + 2 popnitar 167-008)	
	F265-F305	B200-B250		<b>508-233-24</b> Toggel (ST): Bredd: 30 mm Hål: Ø 16,5 mm			
	C264-C304	B200-B250		<b>508-233-14</b> Toggel (ST): Bredd: 30 mm Hål: Ø 16,5 mm			12 skruvar 155-621 (MRT 6 x 20, in- fästningsbeslag)

AL = Aluminium ST = Rostfritt stål



## Mastbeslag för Rodkicker, E-, D- och R-profil

Beslag	Mastprofil	Rodkickerfäste inkl. fästanordningar Art. nr.	Dimensioner, mm	Bom- profil	Rodkicker Typ	Fästanordningar Art. nr.	Fästanordningar dia. x längd mm
	E122, E130, E138 D109, D121, D129	508-042-03	<b>Fäste</b> Höjd: 127 Bredd: 36 Bakre vinkel: 10° <b>Toggel</b> Bredd: 20 Hål: Ø 10,5	86/59 85/58	05 10	6 popnitar 167-006	4,8 x 16,5
	För päronformade master	508-052-03	<b>Fäste</b> Höjd: 80 Bredd: 63 Bakre vinkel: 45° <b>Toggel</b> Bredd: 20 Hål: Ø 10,5	86/59 85/58	05 10	4 popnitar 167-004	6,4 x 12,7
	D109, D121, D129, D137, D146, D160 E122, E130, E138, E155, E170	508-040-03	<b>Fäste</b> Höjd: 138 Bredd: 44 Bakre vinkel: 10° <b>Toggel</b> Bredd: 20 Hål: Ø 10,5	B120 111/75 128/90	05 10	8 popnitar 167-002	6,4 x 17,8
	E-profiler från E170	508-168-62	<b>Fäste</b> Höjd: 179 Bredd: 63 Bakre vinkel: 10° <b>Toggel</b> Bredd: 20 Hål: Ø 12,5	143/76 B171	10 20	12 popnitar 167-027	6,4 x 25
	R190, R213, R235	508-168-32			10 20	12 popnitar 167-002	6,4 x 17,8
	R232, R260	508-151-12			10 20	10 popnitar 167-027 + infästningsbeslag	6,4 x 25
	E-profiler från E189	508-152-12	<b>Fäste</b> Höjd: 275 Bredd: 70 Bakre vinkel: 10° <b>Toggel</b> Bredd: 30 Hål: Ø 16,5	B200	30	18 popnitar 167-027	6,4 x 25
		508-152-32		B250	30	18 skruvar 155-803 + 2 skruvar 162-024	MRT 6 x 50 + MFT 6 x 40 + infästningsbeslag
	R-profiler	508-153-32		B200 B250	30	10 skruvar 155-802 + 9 x 155-622 + 6 x 162-032 + infästningsbeslag	MRT 6 x 30 + MRT 6 x 25 + MFT 6 x 25



## Bombeslag för Rodkicker

Beskrivning, mm	Art. nr.	Bomprofil	Rodkicker Typ
<p>2 x MRX-TT 6 x 16</p>	511-556-02	85/58, 86/59	05 10
	511-643-01	B087, B104	05 10
<p>3 x MC6S 8 x 16</p>	511-800-01	B120, 111/75 B135, 128/90 143/76, 150/105 B152, 162/125 B171, B190	05 10 20
<p>3 x MC6S 10 x 16</p>	511-801-01	B200, B230 B250	30
	511-599-01	B300	30
	<b>Travare</b> 511-513-01 <b>Skena</b> 515-504-05 (Radie 34) 515-501-03 (Radie 50)		10
	<b>Travare</b> 511-513-02 <b>Skena</b> 515-501-04 (Radie 50)		20

## Mastbeslag universal

### Bombeslag universal

	Art. nr.	Dimension mm	Rodkicker Typ	Fäst-anordning
	508-403-01	Längd: 250 Bredd: 9	10 20	Inklusive 6 skruvar
	508-403-02	Hål: Ø 13		Inklusive 6 popnitar

	Art. nr.	Dimension mm	Rodkicker Typ	Fäst-anordning
	508-237-01	<b>Fäste</b> Höjd: 185	10 20	Ej inkluderade
	508-237-02	<b>Toggel</b> Bredd: 20		Inklusive 10 skruvar
	508-237-03	Hål: Ø 12,5		Inklusive 10 popnitar

För monteringsbeskrivning: [www.seldenmast.com](http://www.seldenmast.com)

# DINGHIESKEELBOATSYACHTS

**Seldén Mast AB, Sverige**  
Tel +46 (0)31 69 69 00  
Fax +46 (0)31 29 71 37  
e-mail [info@seldenmast.com](mailto:info@seldenmast.com)

**Seldén Mast Limited, UK**  
Tel +44 (0)1329 50 40 00  
Fax +44 (0)1329 50 40 49  
e-mail [info@seldenmast.co.uk](mailto:info@seldenmast.co.uk)

**Seldén Mast Inc., USA**  
Tel +1 843-760-6278  
Fax +1 843-760-1220  
e-mail [info@seldenus.com](mailto:info@seldenus.com)

**Seldén Mast A/S, Danmark**  
Tel +45 39 18 44 00  
Fax +45 39 27 17 00  
e-mail [info@seldenmast.dk](mailto:info@seldenmast.dk)

**Seldén Mid Europe B.V.,  
Nederländerna**  
Tel +31 (0)111-698 120  
Fax +31 (0)111-698 130  
e-mail [info@seldenmast.nl](mailto:info@seldenmast.nl)

**Seldén Mast SAS, Frankrike**  
Tel +33 (0)251 362 110  
Fax +33 (0)251 362 185  
e-mail [info@seldenmast.fr](mailto:info@seldenmast.fr)

**Seldén Mast Asia Ltd, Hong Kong**  
Tel +852 3572 0613  
Fax +852 3572 0623  
e-mail [info@seldenmast.com.hk](mailto:info@seldenmast.com.hk)

Seldénkoncernen är världens ledande tillverkare av master och riggsystem i kolfiber och aluminium för jollar, kölbåtar och displacementbåtar.

Under 2008 kompletterades sortimentet med Deck Hardware.

I koncernen ingår Seldén Mast AB i Sverige, Seldén Mast A/S i Danmark, Seldén Mast Ltd i England, Seldén Mid Europe B.V. i Nederländerna, Seldén Mast SAS i Frankrike, Seldén Mast Inc. i USA samt Seldén Mast Asia Ltd i Hongkong.

Våra välkända varumärken är Seldén och Furlex. Genom världssuccén Furlex rullfocks-system har vi byggt upp ett nät av fler än 750 auktoriserade återförsäljare som täcker alla marina marknader över hela världen. De ger dig snabb tillgång till service, reservdelar och kunnande varhelst du befinner dig.

**[www.seldenmast.com](http://www.seldenmast.com)** SELDÉN och FURLEX är registrerade varumärken tillhörande Seldén Mast AB.

 **SELDÉN**  
for sailing