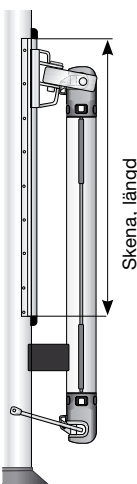
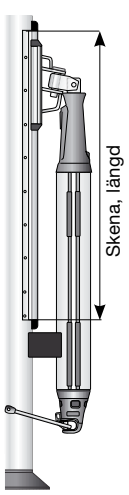
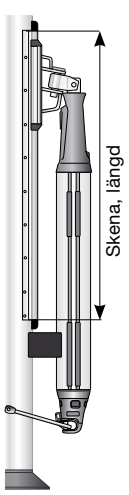


# Vertikal spinnakerbomförvaring

<b>Mastprofil</b>	Skena, bredd 25 mm, radie 34*, ** Längd 1700 mm, <b>Art. nr. 515-504-01</b> Längd 3400 mm, <b>Art. nr. 515-512-01</b>				
E122, E130 D137, E138 E155, D160 R190, R213 R235 C156-C264 F176-F265		<b>Vertikal spinnakerbomförvaring</b>		<b>End-for-end glidtravare för spinnakerbom</b>	
		End-for-end glidtravare för bomprofil 48/48-96/96 Kolfiber 47/47 och 88/88 <b>Art. nr. 511-553-01</b>	Bajonettglidtravare för bomprofil 72/72 och 84/84 Kolfiber 77/77-118/118 <b>Art. nr. 511-553-04</b>	Glidtravare med ögla och lås <b>Art. nr. 511-505-01</b>	
		Liftsystem, se sidan 148			
		Bygel + stöd <b>Art. nr. 508-090-02</b>			

\* För båt med ett RM över 25 kNm ska skenan fästas med dubbla popnitar. Art. nr. 167-018 (Ø 4,8x12,7 mm). 14 extra popnitar/meter skena.

\*\* Ändstopp och popnitar är inkluderade.

<b>Mastprofil</b>	Skena, bredd 30 mm, radie 38 ** Skena inkl. Ø 6,4x12,7 mm popnitar: Längd 2400 mm, <b>Art. nr. 515-567-02</b> Längd 3400 mm, <b>Art. nr. 515-550-02</b> Längd 4800 mm, <b>Art. nr. 515-551-02</b> Skena inkl. Ø 6,4x17,8 mm popnitar: Längd 2400 mm, <b>Art. nr. 515-567-06</b> Längd 3400 mm, <b>Art. nr. 515-550-06</b> Längd 4800 mm, <b>Art. nr. 515-551-06</b>					
<b>Ø 6.4x12.7 mm popnitar:</b> E170 D146, D160 R213, R235 C193-C264 F194-F265  <b>Ø 6.4x17.8 mm pop rivets:</b> R232, R260 C285 F286		<b>Vertikal spinnakerbomförvaring</b>			<b>End-for-end glidtravare för spinnakerbom</b>	
		End-for-end glidtravare för bomprofil 72/72-96/96 Kolfiber 77/77-88/88 <b>Art. nr. 511-554-03</b>	End-for-end RCB-travare för bomprofil 72/72-96/96 Kolfiber 77/77-88/88 <b>Art. nr. 511-585-01</b>	RCB bajonetttravare för bomprofil 72/72 and 111/111 Kolfiber 77/77-118/118 <b>Art. nr. 511-585-04</b>	Glidtravare med ögla och byglar för lift och nedhal <b>Art. nr. 511-536-02</b>	RCB travare med öga och byglar för lift och nedhal <b>Art. nr. 511-585-03</b>
		Liftsystem, se sidan 148				
		Bygel + stöd <b>Art. nr. 508-090-02</b>				
<b>Ø 6.4x12.7 mm popnitar:</b> E177, E189 E206, E224 E237 C321* C304*  <b>Ø 6.4x17.8 mm popnitar:</b> E274*, E365* R290*, F324* F305*, C365, F370*		Skena, bredd 30 mm, radie 54 ** Skena inkl. Ø 6,4x12,7 mm popnitar: Längd 2400 mm, <b>Art. nr. 515-568-02</b> Längd 3400 mm, <b>Art. nr. 515-552-02</b> Längd 4800 mm, <b>Art. nr. 515-553-02</b> Skena inkl. Ø 6,4x17,8 mm popnitar: Längd 2400 mm, <b>Art. nr. 515-568-06</b> Längd 3400 mm, <b>Art. nr. 515-552-06</b> Längd 4800 mm, <b>Art. nr. 515-553-06</b>				
		<b>Vertikal spinnakerbomförvaring</b>			<b>End-for-end glidtravare för spinnakerbom</b>	
		End-for-end glidtravare för bomprofil 72/72-96/96 Kolfiber 77/77-88/88 <b>Art. No. 511-554-03</b>	End-for-end RCB-travare för bomprofil 72/72-96/96, 72/72-111/111 Kolfiber 77/77-88/88 <b>Art. No. 511-585-01</b>	RCB bajonetttravare för bomprofil Kolfiber 77/77-118/118 <b>Art. No. 511-585-04</b>	Glidtravare med ögla och byglar för lift och nedhal <b>Art. nr. 511-536-02</b>	RCB travare med öga och byglar för lift och nedhal <b>Art. nr. 511-585-03</b>
		Liftsystem, se sidan 148 Bygel + stöd <b>Art. nr. 508-090-02</b> <b>Art. nr. 508-212-02 för C304/F305/C321/F324</b>				

Räkna ut skenans längd: Min. = Spinnakerbommens längd (SPL) minus 1500 mm. Max. = SPL minus 600 mm. Om spinnakerbomskenan passerar ett P-spridarfäste ska s.k. "bedding" profiler användas. Art. nr. 535-125 (L = 4000 mm).

Räkna ut längden på lina till upphal: 2 x SPL + 2 meter.

\* Använd beslag Art. nr. 508-145 eller 508-398.

\*\* Ändstopp och popnitar är inkluderade.