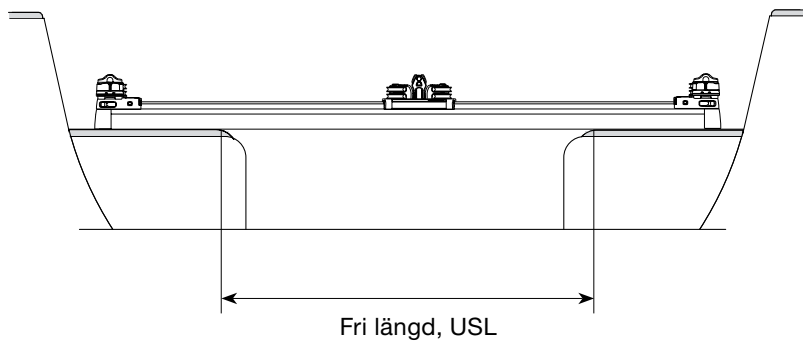


FRIBÄRANDE SKENOR

En fribärande sk "High Beam" skena är konstruerad för att klara belastningen från storskotet, förutsatt att den dimensionerats korrekt.



MAX FRI LÄNGD, USL

RM 30° kNm	HB 22 USL (mm)		HB 30 USL (mm)		HB 42 USL (mm)	
	S=E	S=0.5xE	S=E	S=0.5xE	S=E	S=0.5xE
5	866	800	1792	1540		
10	800	500	1655	1310		
15	727	375	1505	1195		
20	613	305	1408	1120		
30	462	235	1281	1016		
40	378		1197	882		
50	323		1137	755		
60	284		1089	664		
70	255		1051	600		
80	232		1019	550		
90			991	500	1495	1187
100			929	465	1459	1158
110			869	435	1427	1112
120			818	410	1398	1046
130			773	390	1372	989
140			734	365	1349	939
150			700	350	1327	895
160					1307	855
170					1289	820
180					1272	788
190					1256	758
200					1241	732
210					1227	707
220					1214	684
230					1201	663
240					1189	644
250					1178	626
260					1167	609
270					1157	593
280					1147	578
290					1128	564
300					1102	551

E-mått = seglets underlikslängd. S-mått = avstånd från akterkant mast till skotfäste.