

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,968	0,945
SRSs (shorthanded)*	0,957	0,937

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Lerum 35	NN AB	Rolf Modigh / 1966	C/R Cl.	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,8	3,42	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,8	1,95	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Stål	Järn	FÖRBJUDET	0
Köiltyf	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
2,8			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,42	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,3	4,3		
P	E		
13,15	3,45		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,31	1,38	0,79	27,92

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
15,50	6,45	3,23	1,61	50,10	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,65	14,65	7,75	7,75	94,61	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,65	14,65	7,75	7,75	94,61	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

C

*) SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.