

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,962	0,944
SRSs (shorthanded)*	0,951	0,935

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Finn 351	NN AB	Eivind Still / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,75	3,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,5	1,8	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,16	FÖRBUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Ja	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,25	
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,8	3,8		
P	E		
13	4,6		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,08	1,84	1,06	37,18

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,20	5,70	2,85	1,43	34,86	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,96	11,96	6,84	6,84	68,17	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,96	11,96	6,84	6,84	68,17	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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