

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,929	0,911
SRSs (shorthanded)*	0,916	0,901

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Trubadur 32	NN AB	Firma Stigebåtar / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,5	3,23	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,3	1,75	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
1,7			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,35	1,11	
P	E	
12,5	3,85	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,58	1,54	0,89	29,79

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,85	5,10	2,55	1,27	30,27	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,39	11,39	6,12	6,12	58,09	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,39	11,39	6,12	6,12	58,09	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.