

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,822	0,806
SRSs (shorthanded)*	0,812	0,799

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Sonata 7	NN AB	David Thomas / 1975	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
6,55	2,62	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
1,27		Ingen	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,4	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
0,45	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
2,45	2,45	0,81	
P	E		
7,93	2,6		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,74	1,04	0,60	12,78

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
7,45	3,68	1,84	0,92	13,75	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
7,42	7,42	4,40	4,40	27,21	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
7,42	7,42	4,40	4,40	27,21	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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