

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	0,963	0,936
SRSs (shorthanded)*	0,952	0,929

Båt

Båtnamn ALINA *Varv* *Segelnr* 11555

Båttyp First 345 *Konstruktör* Jean Berret *Konstruktionsår* 1982 *Klassning* C/R

Skrov

Längd m (SKL) 10,55 *Bredd m (B)* 3,5 *Motorfabrikat* Nanni Kubota N3.30 *Effekt HK* 29

Deplacement ton (Depl) 5,5 *Propellertyp* Folding eller flöjlände

Skrovmaterial Solid GRP *Djupgående m (D)* 1,9 *Trapets, max antal personer* FÖRBJUDET *Vattenballast liter* FÖRBJUDET

Költyp Fenköl *Kölmateriäl* Järn *Mantåg* 600 mm *Invänding ballast kg* 0

Kölvikt ton 2,01 *Svängköl maxlutning grader* FÖRBJUDET

Rigg

Riggtyp Masteadrigg *Mastmaterial* Aluminium

Material i stående rigg Wire *Antal par spridare* 2 *Backstag/fiol på partialrigg* Nej *Svängbart bogspröt* Nej

Förtriangelbas m 3,93 *Spinnakerbomlängd m* 3,86 *Genn halshornsavstånd m* 0,1 *Spinnakerfallhöjd (ISP) m* 13,48

P 11,5 *E* 3,7

Storsegel

MHW 2,46 *MTW* 1,38 *MUW* 0,74 *Segelyta* 25,78

Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 3

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
13,23	5,87	2,96	1,48	39,06	Fock eller Genua
13,16	4,38	2,01	0,94	27,64	Fock eller Genua
11,82	3,72	1,95	0,98	22,55	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
13,22	13,22	6,97	6,97	76,79	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,29	11,48	5,99	5,48	55,29	Spinnakerduk i Nylon	På båt eller peke	Nej

Utrustning

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

Kommentar

Utskriftsdatum 2017-06-20

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