

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,957	0,933
SRSs (shorthanded)*	0,945	0,924

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Hero 101	NN AB	Eivind Amble / 1976	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,2	3,22	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,8	1,8	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,1	FÖRBJUDET	600 mm	

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	2	1,42	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,3	4,3		
P	E		
11,5	3,07		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,06	1,23	0,71	21,78

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,45	6,45	3,23	1,61	43,47	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,92	12,92	7,74	7,74	83,33	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,92	12,92	7,74	7,74	83,33	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

C

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