

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,843	0,82
SRSs (shorthanded)*	0,829	0,811

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Birdie 24	NN AB	Harry Becker / 1977	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,39	2,42	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
1,75	Ingen	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,24	450 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
0,84			

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	1	1,01	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,06	3,05		
P	E		
8	2,42		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,62	0,97	0,56	11,97

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,50	4,36	2,18	1,09	20,77	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,38	9,38	5,49	5,49	42,91	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,38	9,38	5,49	5,49	42,91	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.