

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,933	0,907
SRSs (shorthanded)*	0,925	0,901

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Thuro 33	NN AB	N&P Roos / 1974	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10	3,05	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,2	1,77	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Bly	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,2	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	1	1,35	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,1	4,3		
P	E		
11,3	3,25		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,18	1,30	0,75	22,69

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,50	6,45	3,23	1,61	40,40	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,42	12,42	7,74	7,74	80,11	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,42	12,42	7,74	7,74	80,11	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.