

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,962	0,936
SRSs (shorthanded)*	0,954	0,93

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Norlin 34 Mk II	NN AB	Peter Norlin / 1972	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,49	3,37	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
6,5	1,95	Folding eller flöjlände	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Bly	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,4	FÖRBUDET	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	1,49	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,5	4,5		
P	E		
12,4	3,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	26,82

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,20	6,75	3,38	1,69	48,04	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,15	14,15	8,10	8,10	95,51	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,15	14,15	8,10	8,10	95,51	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.