

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,974	0,939
SRSs (shorthanded)*	0,969	0,936

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Avance 36	NN AB	Peter Norlin / 1978	C/R LS	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,8	2,75	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,4	1,78	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,65	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, raka spridare	Aluminium	Ja	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,25	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,8	3,8		
P	E		
13,6	4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,68	1,60	0,92	33,61

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,10	5,20	2,60	1,30	31,53	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,00	12,00	9,12	9,12	91,20	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,00	12,00	9,12	9,12	91,20	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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