

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,068	1,036
SRSs (shorthanded)*	1,058	1,03

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Hanse 400	NN AB	Judel/Vroljik / 2000	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,99	4,04	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
8,5	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Sandwich grp	1,98	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl med bulb	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
2,92			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,52	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,62	4,62		
P	E		
16,2	5,6		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,75	2,24	1,29	56,35

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
16,88	4,16	2,29	1,16	36,86	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
16,82	16,82	8,32	8,32	116,62	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
16,82	16,82	8,32	8,32	116,62	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.