

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,896	0,872
SRSs (shorthanded)*	0,895	0,872

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Najad 371	NN AB	Peter Norlin / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,3	3,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
9	1,75	Fast propeller	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
3,7	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	1,39	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,2	4,5		
P	E		
12,85	4,3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,88	1,72	0,99	34,28

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,80	6,75	3,38	1,69	50,07	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,50	14,50	8,10	8,10	97,88	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,50	14,50	8,10	8,10	97,88	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

C

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