

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,811	0,791
SRSs (shorthanded)*	0,799	0,783

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Granada 24	NN AB	Jörn Hansen / 1974	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,14	2,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
1,8	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,25	450 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköl maxlutning grader	
Fenköl	Järn	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
0,85			

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	0,94	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
2,85	2,85		
P	E		
7,85	2,55		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,71	1,02	0,59	12,42

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,00	4,26	2,13	1,06	19,21	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,00	9,00	5,04	5,04	37,80	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,00	9,00	5,04	5,04	37,80	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.