

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,889	0,864
SRSs (shorthanded)*	0,879	0,857

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Winga 29	NN AB	Einar Ohlson / 1969	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,8	2,7	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,3		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,6	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl med bulb	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,25	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,69	3,69	1,22	
P	E		
9,2	2,65		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,78	1,06	0,61	15,07

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,98	5,54	2,77	1,39	30,49	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,84	10,84	6,65	6,65	60,07	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,84	10,84	6,65	6,65	60,07	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

Samma som Ohlson 29

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