

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,888	0,865
SRSs (shorthanded)*	0,875	0,855

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Polo 86	NN AB	T Skjönsberg / 1976	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,57	2,9	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
3,3	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,65	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
1,35			

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	1,11	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,35	3,35		
P	E		
10,3	2,8		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,88	1,12	0,64	17,79

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,50	5,03	2,52	1,26	29,02	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,38	11,38	6,03	6,03	57,18	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,38	11,38	6,03	6,03	57,18	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.