

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,837	0,815
SRSs (shorthanded)*	0,83	0,811

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
P 28	NN AB	Harry Hallberg / 1955	C/R Cl.	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,05	2,35	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3		Fast propeller	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,3	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Långköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,38	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
3,2	3,2	1,06	
P	E		
8,6	3,7		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,48	1,48	0,85	19,99

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,80	4,50	2,25	1,13	22,12	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,00	10,00	5,76	5,76	48,00	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,00	10,00	5,76	5,76	48,00	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.