

BÅTDATABLAD 2023

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,034	0,989
SRSs (shorthanded)*	1,031	0,989

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Omega 42	NN AB	Peter Norlin / 1978	C/R LS	Ja

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
12,8	3,1	NN	22
Displacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
7,4		FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Sandwich grp	1,75	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköl maxlutning grader	
Fenköl/Fin keel	Bly/Lead	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
3,8			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium
Material i stående rigg	Backstag/fiöl på partialrigg
Wire	Ja
Förtriangelbas m	Genn halshornsavstånd m
4,7	1,2
P	Svängbart bogspröt
15,5	Nej
	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
	14,5

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,26	1,87	1,05	46,74

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 1

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,50	4,15	2,35	1,30	32,70	Genua, Fock, Jib

Flygande försegel Max antal ombord :

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,40	14,40	8,80	9,20	109,44	Vävd duk	På	Nej
						spinnakerbom/On Pole	
15,70	13,33	8,70	9,20	110,07	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord/Table	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullflocks system ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgör regler för båttypen

BÅTDATBLAD 2023

Utskriftsdatum 2023-03-08

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