

Standardmätbrev T9429 - 2025

Utfärdat	2025-03-26		
Utskriftsdatum	2025-04-02	Klassning	C/R
Giltigt till	2025-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,850	0,837
Utan Flygande Försegel	0,818	0,810

*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

Båt

Båttyp	Maxi 77	Segelnr	Tabellbåt	Båtnamn	Ogiltigt - endast test
Konstruktör	Pelle Pettersson	Konstruktionsår	1972	Varv	NN AB

Skrov

Längd	7,62	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	NN
Bredd	2,5	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,45	Kölvikt ton	0,8	Effekt hk	NN
Deplacement ton	2	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	450 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast			

Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	7,5	Spinnakerfallhöjd	9
Mastmateriel	Aluminium	E	2,5	Spinn.bomlängd	3,34
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,34	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocssystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area
1,52	0,89	0,47	10,82
			10,82

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal försegel ombord
9,21	5,00	2,50	1,25	23,08	Genua, Fock, Jib	3

Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Max antal flygande försegel ombord
9,08	9,08	5,96	6,00	45,34	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	

En underskriven kopia av SRS-båtdatabladet ska finnas ombord när en båt kappseglar och på anmodan kunna visas upp för en annan deltagare eller arrangör.

Skepparen intygar härmed att båten på ingen punkt överträder begränsningarna i detta båtdatablad

Datum	Underskrift	Namnförtydligande