

| Undanvindssegel     | Med          | Utan         |
|---------------------|--------------|--------------|
| SRS                 | <b>0,844</b> | <b>0,822</b> |
| SRSs (shorthanded)* | <b>0,83</b>  | <b>0,813</b> |

## Båt

| Båttyp      | Varv  | Konstruktör/år     | Klassning | Klassbåt |
|-------------|-------|--------------------|-----------|----------|
| Eyghtene 24 | NN AB | Ron Holland / 1973 | C/R       | Nej      |

## Skrov

| Längd m (SKL)          | Bredd m (B)                | Motorfabrikat        | Effekt HK                   |
|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 7,32                   | 2,9                        | NN                   | NN                          |
| Deplacement ton (Depl) | Djupgående m (D)           | Propellertyp         | Trapets, max antal personer |
| 1,95                   | 1,4                        | Ingen                | FÖRBJUDET                   |
| Skrovmaterial          | Kölmateriäl                | Mantåg               | Vattenballast liter         |
| Solid GRP              | Järn                       | 450 mm               | FÖRBJUDET                   |
| Kölvikt ton            | Svängköi maxlutning grader | Invänding ballast kg | 0                           |
| 1,02                   | FÖRBJUDET                  |                      |                             |

## Rigg

| Riggtyp                 | Mastmaterial                 | Antal par spridare  | Svängbart bogspröt        |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Masteadrigg             | Aluminium                    | 1                   | Nej                       |
| Material i stående rigg | Backstag/fiol på partialrigg | Spinnakerbomlängd m | Spinnakerfallhöjd (ISP) m |
| Wire                    | Nej                          | 3,1                 |                           |
| Förtriangelbas m        | Genn halshornsavstånd m      | E                   |                           |
| 3,1                     | 1,02                         | 2,4                 |                           |
| P                       |                              |                     |                           |
| 8,1                     |                              |                     |                           |

## Storsegel

| MHW  | MTW  | MUW  | Segelyta |
|------|------|------|----------|
| 1,61 | 0,96 | 0,55 | 12,01    |

## Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

| HLU  | HLP  | HHW  | HTW  | Segelyta | Typ              |
|------|------|------|------|----------|------------------|
| 9,50 | 4,65 | 2,33 | 1,16 | 22,15    | Fock eller Genua |

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

| SLU  | SLE  | SFL  | SHW  | Segelyta | Material             | Halsning        | Lattor |
|------|------|------|------|----------|----------------------|-----------------|--------|
| 9,45 | 9,45 | 5,58 | 5,58 | 43,94    | Spinnakerduk i Nylon | På spinnakerbom | Nej    |
| 9,45 | 9,45 | 5,58 | 5,58 | 43,94    | Spinnakerduk i Nylon | På spinnakerbom | Nej    |

## Utrustning

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Nedgångsluckor           | Obligatoriskt    |
| Dynor                    | Obligatoriskt    |
| Toalett                  | Ej obligatoriskt |
| Batteri                  | Obligatoriskt    |
| Bord                     | Ej obligatoriskt |
| Pentry                   | Obligatoriskt    |
| Inredd förpik            | Obligatoriskt    |
| Rullfocksystem ovan däck | Ej obligatoriskt |

## Kommentar

B

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