

Standardmätbrev T9001 - 2025

| | | | |
|----------------|------------|-----------|--------|
| Utfärdat | 2025-03-26 | | |
| Utskriftsdatum | 2025-03-31 | Klassning | C/R LS |
| Giltigt till | 2025-12-31 | | |

| | SRS (Standard) | SRSs (Shorthanded)* |
|------------------------|-------------------|------------------------|
| Med Flygande Försegel | 0,950 | 0,943 |
| Utan Flygande Försegel | 0,924 | 0,920 |

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

Båt

| | | | | | |
|-------------|---------------|-----------------|-----------|---------|----------------------------|
| Båttyp | 1006 | Segelnr | Tabellbåt | Båtnamn | Ogiltigt - Endast för test |
| Konstruktör | Arne Borghegn | Konstruktionsår | 1973 | Varv | NN AB |

Skrov

| | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| Längd | 10,1 | Költyp | Fenköl/Fin keel | Motorfabrikat | NN |
| Bredd | 2,47 | Kölmateriäl | Järn/Iron | Propellertyp | Folding eller/or flöjlände/feathering |
| Djupgående | 1,6 | Kölvikt ton | 1,5 | Effekt hk | NN |
| Deplacement ton | 3,35 | Svängköl max. grader | FÖRBUJDET | Mantåghöjd | 450 mm |
| Skrovmateriäl | Solid GRP | Vattenballast liter | FÖRBUJDET | Pers. i Trapets | FÖRBUJDET |
| | | Invändig ballast | | | |

Rigg

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------|------|--------------------|-------|
| Riggtyp | Partialrigg, raka spridare | P | 11,4 | Spinnakerfallhöjd | 10,31 |
| Mastmateriäl | Aluminium | E | 3,8 | Spinn.bomlängd | 3,2 |
| Mtrl. stående rigg | Wire | Förtriangelbas | 3,2 | Genn. Hals.avstånd | 0 |
| Backstag/fiol | Ja | | | Svängbart bogspröt | Nej |
| Antal spridarpar | 2 | | | | |

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"/> |
| Rullfocsystem ovan däck | <input type="checkbox"/> |

Storsegel

| MHW | MTW | MUW | Area |
|------|------|------|-------|
| 2,55 | 1,52 | 0,87 | 26,88 |
| | | | 26,88 |

Fock, genua och spinnakerstagegel

| HLU | HLP | HHW | HTW | Area | Typ | Max antal försegel ombord |
|-------|------|------|------|-------|------------------|---------------------------|
| 10,60 | 4,60 | 2,30 | 1,15 | 24,44 | Genua, Fock, Jib | 3 |

Flygande försegel

| SLU | SLE | SFL | SHW | Area | Material | Halsning | Lattor | Max antal flygande försegel ombord |
|-------|-------|------|------|-------|----------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 10,27 | 10,27 | 5,61 | 5,61 | 48,01 | 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 |
| | | |