

SCTL – MULTI 2000 mittauspöytäkirja veneen purjen:o _____ Sivü 1/4

Mittamies: _____

Pvm: _____

Vene (nimi, purjenumero, seura, rakennusvuosi): _____

Veneen omistaja _____

Osoite: _____

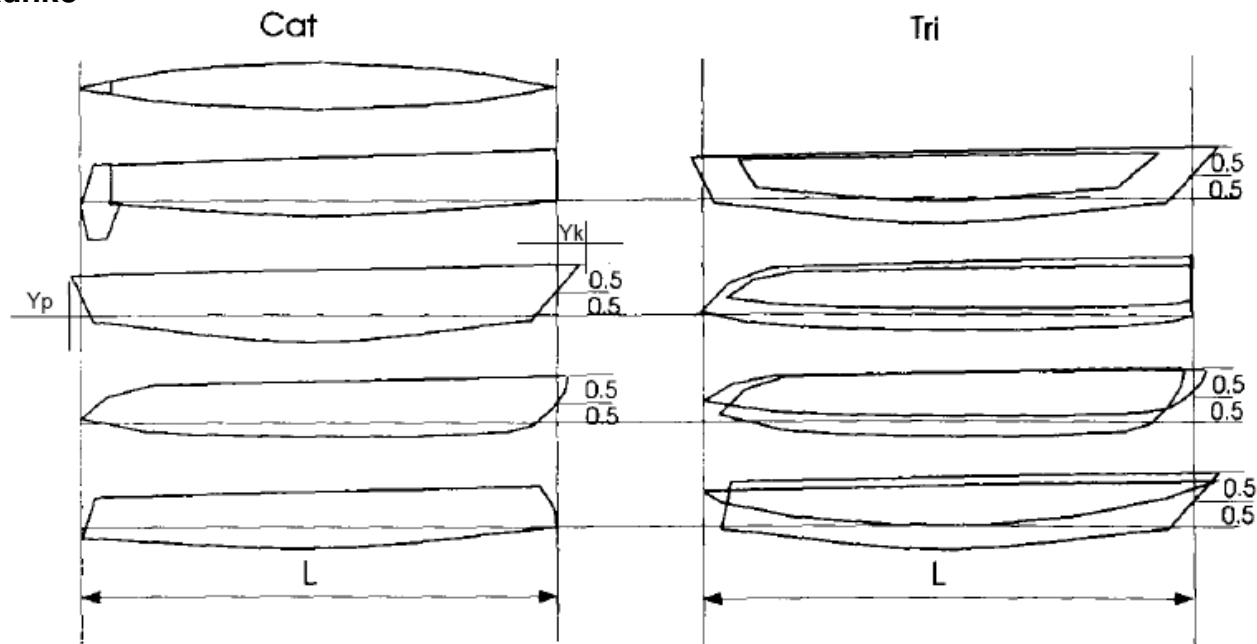
Puhelin: _____

HUOM: Pituudet metreina [m], paino kiloissa [kg]

Venetyyppi:

- Katamaraani
- Trimaraani
- Proa

Runko



Pisimmän rungon pituus (+ peräsimen pituus, jos vaikuttaa) LOA _____

Keulan ylitys varalaidan puolessavälissä Yk _____

Perän ylitys varalaidan puolessavälissä Yp _____

Kokonaisleveys BOA _____

Suurin sisäkorkeus HSB(pienin arvo mitattuna turkista 0.3 m leveällä ja 0.2* LOA pitkällä alueelta) _____

SCTL – MULTI 2000 mittauspöytäkirja veneen purjen:o _____ Sivu 2/4

Köli:

- Kiinteä(t) köli(t)
- Kippiköli(t)
- Pistoköli(t)
- Kantosiivet

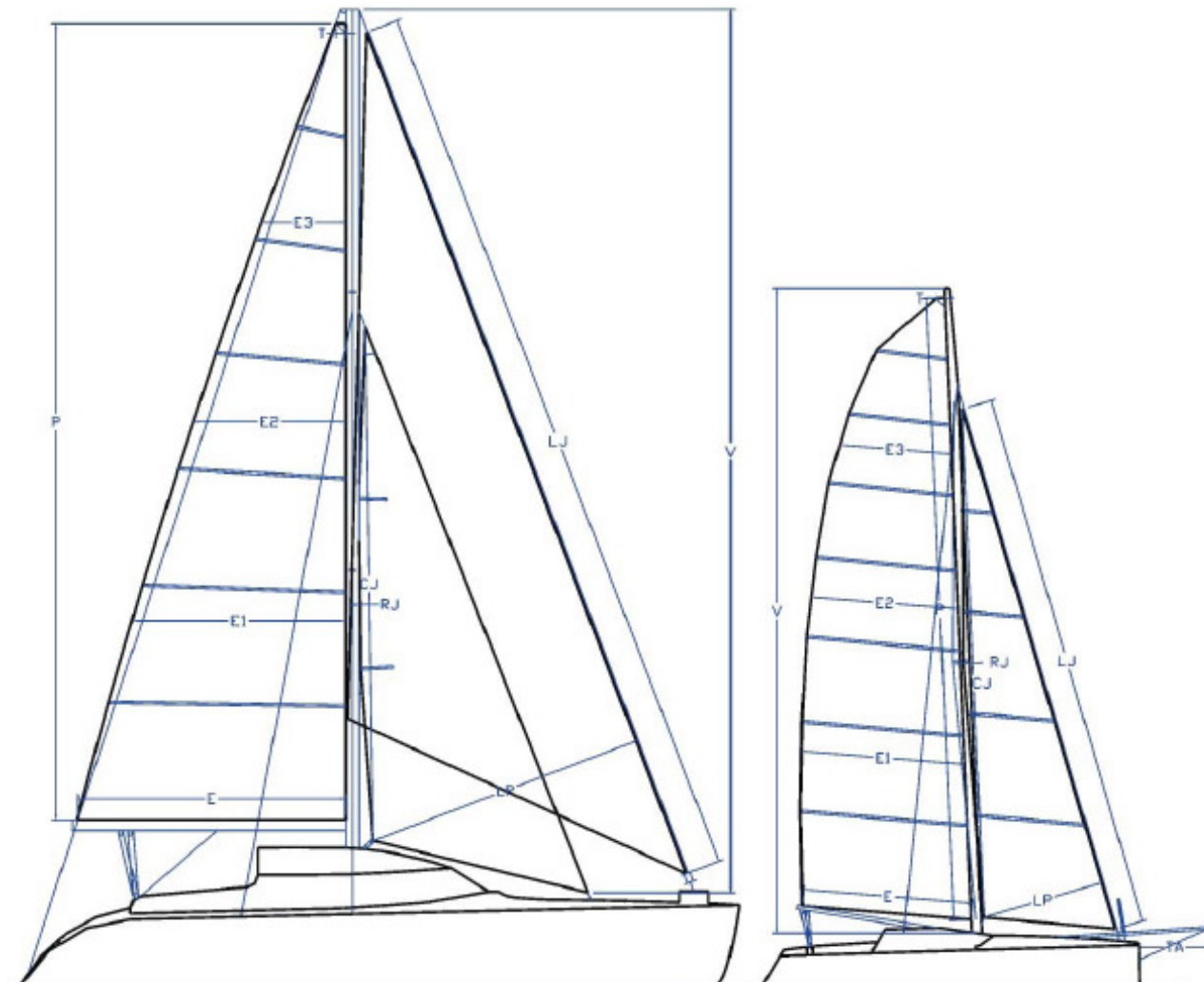
Syväys TE (kölin tai peräsimen suurin syväys vesilinjasta veneen kelluessa mittauspainon mukaisissa varusteissa ja asennossa) _____

Potkuri(t)

- Perämoottori(t) tai muuten nostettava(t) potkuri(t)
- Taittolapapotkuri (tai kääntyvä lapa), lukumäärä _____
- Kiinteä(t) potkuri(t), lukumäärä _____

Jos taittolapa tai kinteä potkuri, niin koneella saavutettu suurin nopeus solmuissa _____

Takila



SCTL – MULTI 2000 mittauspöytäkirja veneen purjen:o _____ Sivu 3/4

Isopurje (HUOM: mitatun purjeen etukulmaan merkintä vedenkestävällä tussilla “Multi2000, päivämäärä, mittamiehen nimi”)

Alaliikin pituus E _____

Leveys $\frac{1}{4}$ korkeudelta alaliikin suunnassa E1 _____

Leveys $\frac{1}{2}$ korkeudelta alaliikin suunnassa E2 _____

Leveys $\frac{3}{4}$ korkeudelta alaliikin suunnassa E3 _____

Ylälevyn leveys tai "tasapäipurjeen" yläleveys T _____

Alaliikin kuperuuden korkeus B _____

Etuliikin pituus (mastossa olevien mustien viivojen väli tai suurin mahdollinen) P _____

Masto

- Kiinteä masto
- Kääntyvä masto

Maston ympärysmitta CM, miikäli masto on kääntyvä _____

Takilan korkeus (pystysuunnassa) V. Kääntyvällä mastolla V on korkeus maston jalasta tai fokan etukulmasta maston huippuun (suurempi niistä). Kiinteällä mastolla V on korkeus isonpurjeen halssikulmasta tai fokan alakulmasta maston huippuun (suurempi niistä).

V _____

Genoa / Fokka (HUOM: mitatun purjeen etukulmaan merkintä vedenkestävällä tussilla “Multi2000, päivämäärä, mittamiehen nimi”)

Etuliikki kiinni:

- ratsastajilla
- kiinteässä profiilissa, profiilin ympärysmittä CE _____
- rullaprofiilissa, profiilin ympärysmitta CF _____

Etuliikin pituus LJ _____

Fokan takanurkan kohtisuora etäisyys förstaagiin.

Jos veneessä on useampi etupurje, mitataan kaukaisimmasta takanurkasta etummaiseen förstaagiin (katso kuva sivulla 2) LP _____

Kaikki förstaagiin kiinniteyt purjeet mitataan fokaksi.

SCTL – MULTI 2000 mittauspöytäkirja veneen purjen:o _____ Sivu 4/4

Spinaakkeri (HUOM: mitatun purjeen etukulmaan merkintä vedenkestävällä tussilla “Multi2000, päivämäärä, mittamiehen nimi)

Kaikki lentävät etupurjeet, joiden keskileveys (SMG) on isompi kuin **75%** alaliikistä, mitataan spinaakkereina.

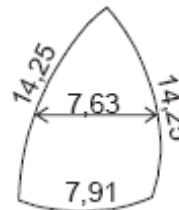
Spinaakkerin kiinnitys keulasta TA (katso kuva sivulla 2) _____

Alaliikin pituus SF _____

Etuliikin pituus SL1 _____

Takaliikin pituus SL2 _____

Keskileveys SMG _____



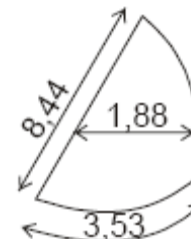
Drifteri (HUOM: mitatun purjeen etukulmaan merkintä vedenkestävällä tussilla “Multi2000, päivämäärä, mittamiehen nimi)

Kaikki lentävät etupurjeet, jotka eivät ole spinaakkereita, mitataan drifterina.

Etuliikin pituus JL _____

Alaliikin pituus JF _____

Vaakasuora (alaliikin suuntainen) leveys keskikorkeudelta JMG _____



Punnitus:

Vene punnitaan tyhjänä (vene, purjeet, turva-, navigointi-, katsastusvarusteet). Irtotankit pois veneestä, kaikki muut tankit tyhjinä, pilssi tyhjä, veneessä ei saa olla ylimääräisiä varusteita, ylimääräisiä työkaluja, muonitusta, vaateita yms. Tiukka linja!

Paino _____

Mittausmaksut mittamiehelle ennen mittausta

Runko 17 €

Takila 8 €

Isopurje 10 €

Fokka tai genoa 8 €

Spinaakkeri tai drifteri 8 €

Punnitus 13 € + nosturi

Mikäli veneessä on epätavallisia rakenteita, joilla pyritään pienenpään mittalukuun, on mittamiehellä ja mittapäälliköllä oikeus päättää suhtautumisesta niiden vaikutukseen mittalukua määrättäessä.

Mittauspäällikkö: Martin Hildebrand, puh 040- 779 1818, hildebrand.martin@gmail.com

Mittamiehen allekirjoitus: _____