

Kapitel 2 - Spileren

Kapitel 2c - Spilerstagesystemet

Nedhal

Der skal være et nedhal på spilerstagen, med en stopklods, så stagen ikke bevæger sig op ad i blæsevejr. Begge nedhal går igennem fordækket via en lav-friktion øje på dækket og ned til 1 vendeblok i forskottet, så igennem en ring med en lille kugle og en knude bagved.

Ringene skal have en snor som kan sættes i klemme og justeret i højden af spilerstagen og ideelt har 2 markeringer på den som passer til 2 markeringer på spilerstageophalet. Så man er sikker på at de begge er sat korrekt.

Elastikken, der holder nedhalet stramt, skal være 5 mm og løbe 3 gange langs dørken og skal i hver ende være fastgjort til hvert sit nedhal. Da det kun er 1 stage der er i brug ad gangen.

Ophal

For dobbeltstagesystemet, hænger stagen i 2x2,5mm dyneema som samles til en 3mm dyneema der går ind i masten og ned, ud i bunden til en klemme. Til udgang af masten skal du lave det mindste skivehul som muligt, for at undgå at unødvendig svækkelse af masten. Der er ikke nogen grund til at føre den tilbage til rorsmanden, da det ikke kræver meget justering.

Det er godt at have en markering på snoren for ophal og nedhal, for at sikre at der ikke er noget i den forkerte position. Hvis ophalet bliver for kort ift. nedhal så kan man ikke hive spilerstagen frem.

Gajen

Systemet skal have en blok på sidetanken, lige inden fordækket (se evt. billede), så gajen på en lænser kan hive spileren til lu og sætte den i klemmen.

Gajen løber igennem fordækket, og skal sidde et solidt sted, ligesom blokken skal sidde oven på fordækket, ikke kun nede i, da der er meget tryk på.

Gajen skal have en udveksling på 6:1 (se billeder, det indebærer en 2:1 og en 3:1), hvilket giver rorsmanden mulighed for at justerer den til alle tidspunkter. Længden skal passe således at når gajen er fuldt slækket skal stagen være tæt på forstaget (også når det blæser vel at

mærke). Han foreslår en klemme hvor man kan trække fra begge sider og stadig går i klemmen.

Spilerstagebeslag:

Spilerstagerne skal have endebeslag, der er glat og rundt, og ikke er blevet beskadiget af fremhålerlinerne, der kan skære i beslagene. Der skal også være en elastik der hiver spilerstagen tilbage, denne bør være 7 mm, da 6 mm ikke er stærk nok og 8 mm da det betyder et for stort hul i beslaget, se evt billeder. I forenden af stagen er der ideelt et støbt og glat beslag, hvori det er muligt at binde op- og nedhal i. De skal være en 2,5 mm dyneema. Stagerne skal have et elastiksystem, der holder stagerne tæt til bommen. Det gør man ved at fastgøre en lille tynd snor langs stagen, og have en elastik der løber langs den snor, men stopper ca 30 cm før enden af stagen, således at det er muligt for den, når stagen er sat, at hjælpe med at hive stagen ned og ud af beslaget på masten.

Smør beslagene og enden af stagen med silikonespray hver dag, for at sikre at de løber glat og hurtigt tilbage af sig selv, det er med til at skabe gode og hurtige bomninger.

Fremhålerline:

Spilerstagefremhålerlinen bør være 5 mm med en 3-3,5 mm kerne, der splejser i 2,3 m så kernen præcis kun løber inde i stagen når sat helt. Fremhålerlinen skal have en 4 mm elastik med en længde på ca. 1 m, bundet til sig, indeni spilerstagen for at undgå at fremhålerlinen ikke hænger løs og fanger hovedet på skipperen. Elastikken er bundet med en stopknode til fremhålerlinen ved tilspidsningen og hver dag efter at have sejlet skal man tage den af og dreje elastikken op, fordi fremhålerlinen får et twist, da spiroen får det til at vride, når skiven sidder på en vinkel under 45 grader. Dette skal gøres hver dag, du sejler, og 2x om året skal du udskifte elastikken.

Brug en stor 25 mm ring i den yderste ende så den glider perfekt på gajen. Brug ikke en kovs som vist på billedet.

Spilerstagefremhålerlinerne bør være forskellige farver i hver side, så gæsten er sikker på at have fat i den rigtige i bomningerne.































