



MINSTA PARKERINGSMÅTT FÖR
MASTLIKETS TRAVARE = CA 900

FÖRKLARINGAR

- Alla mått är i millimeter.
- Samtliga beskrivna delar dubblas (en uppsättning för var sida seglet)
- B1 = Enkelt block fäst under spridaren nära masten.
- B2-B4 = Alt 1) Enkla block utan skarpa kanter som kan skada seglet.
Alt 2) Ringar av rostfritt stål, eller kausar av rfs eller nylon. Medför mindre risk för nötning men har ändå tillräckligt låg friktion för att linorna skall löpa fritt.
- P1-P4 = Segelfångarsystemets fyra parter av t ex 6 mm skotlina. Ungefärliga längder (för belastad del):
P1: 7000 till mastfotens nivå
P2: 3150
P3: 2150
P4: 1150
- S1-S4 = Fästpunkter (drag-centra) för exempelvis fastsydda stroppar av syntetrem.
- X1 = "Uthalare" till bomnocken för finjustering av dukspänning, etc

HÄNVISNINGAR

- SÖMNADSMÖNSTER OCH -MÅTT:
SE RITN C5:022
- UPPMÄTNING BEF MAST OCH BOM:
SE RITN C5:011

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
CYPRIS V				
DATUM		RITAD AV		
2003-11-21		MB		
Bomkapell med segelfångare Huvudmått och principgeometri				
SKALA		NUMMER		REV
A2 = 1:10 A4 = 1:20		C5:021		