

## BYGG DIN EGEN VOLTIGETØNNE

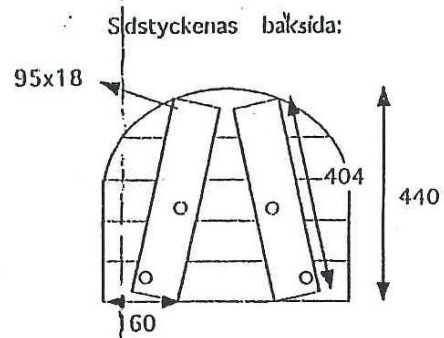
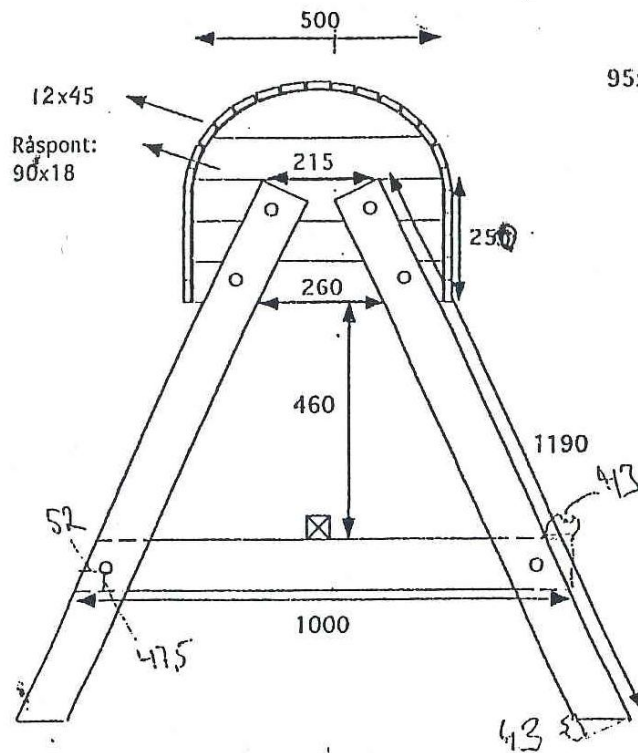
En voltigetønne er et svært viktig verktøy for voltigører på alle nivå, og det er ikke så vanskelig å bygge sin egen! Det finnes flere måter å lage en tønne, det kommer an på hva slags materialer man har tilgjengelig. I det norske voltigereglementet, KR VII, er det beskrevet hvordan en tønne kan lages av gamle oljefat:

- En voltigetønne kan f.eks. lages av et helt og et halvt standard 250 liters fat. Kroppen består av en ca 130 cm lang sylinder med en diameter på ca 55 cm.
- Håndtakene består av runde 4/8"-3/4" rør eller metallstenger, formet til halve ringer med en indre diameter på 15 cm og med 7,5 cm lange ben, slik at den innvendige høyden blir 15 cm. Håndtakene er sveiset fast 1/3 fra tønnens forkant, med 15 cm avstand mellom dem, og heller forover i en vinkel på 35°. Alternativt brukes en voltigegjord.
- Bena må gi god nok stabilitet til å tåle kraftige bevegelser, uten å hindre voltigøren, og må ikke stikke utenfor tønnens bredde. Toppen av tønna skal være ca 120 cm over gulvet/bakken.
- Voltigepaden kan bestå av to eller tre lag med tepper, eller et lag med skumgummi, som dekker hele tønna og gir en jevn, stoppet overflate. Utenpå ligger et trekk av lær, skai/plast eller kraftig stoff.



Et annet alternativ er å bygge tønna av tre. Denne tønna kan også trekkes med lærstoff/skai eller lignende. En slik tønne skal ha fire ben, samt tverrbjelker som stabiliserer.





**Materiallista:**

- Råspont 18x90: 3 st á 3 m
- Låkt 12x45: 12 st á 3,20 m
- Råplan 45x95: 2 st 3,40 m
- 95x18: 1 st 250
- 45x45: 1 st 3,50 m
- Bultar 10x100: 8 st MVBF FZB
- Bultar 10x80: 4 st
- Fransk træskruv 8x90 mm, 4 st
- Isolermatta 1,60 x 1,2 m
- Rundbrickor SRB 10 mm, 12 st
- Masonit 33 mm: 1 skiva

