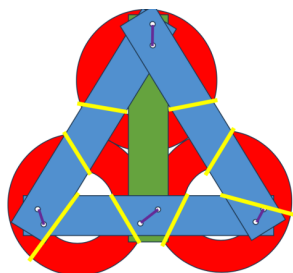


Construir uma jangada



Como faço para construir uma jangada para atividades aquáticas com minhas crianças/adolescentes? Encontre instruções com todas as informações de que você precisa aqui!

Consulte também:

<https://www.youngstarswiki.org/de/wiki/art/flossbau>

Amarre as pranchas preparadas do mesmo comprimento com as cordas através dos orifícios pré-fabricados, prenda os pneus a elas com as câmaras de ar de bicicletas velhas e você estará pronto para começar! É melhor remar com dois pneus virados para a frente e um virado para trás (timoneiro). A pessoa que está na frente rema para ir para frente e a pessoa que está atrás dirige a direção.

Legenda

Cordas

amarelo: 9 câmaras de ar de bicicletas velhas para prender as câmaras de ar (vermelho)

roxo: 4 cordas curtas para as conexões da prancha usando nós de samaritano

Furos: pelo menos 10 mm de diâmetro (dependendo da espessura da corda)

Pranchas

azul: 3 peças de 225 x 25 x 2 cm

verde: 1 peça de 195 x 25 x 2 cm

vermelho: 3 mangueiras de caminhão ou trator

Material:

- Três pás
- Três câmaras de ar
- Nove câmaras de ar de bicicleta
- Conjunto de prancha com as cordas necessárias
- Coletes salva-vidas e roupa de mergulho (dependendo da temperatura)

Fonte: Mercado de Ideias Fim de semana da equipe da BESJ, Adrian Leisi

[Instruções para a construção de balsas](#)