

Kelkka

□

Sisällys

- [1 Yleistä](#)
- [2 Kelkka](#)
 - [2.1 Materiaali](#)
 - [2.2 Mitat](#)
 - [2.2.1 Vaihtoehto 1](#)
- [3 Vesikelkka](#)
 - [3.1 Mitat](#)
 - [3.2 Materiaali](#)
 - [3.3 Rakennusohje](#)

Yleistä

Kelkka

Materiaali

- Runko kuivatetusta mahdollisimman kovasta koivusta.
- Jalakset koivun tyven juurien muodostamasta kaarista. Vastakkaisilta puolilta puuta jalakset, kuoritaan, veistetään ja kuivataan.
- Tai vääntämällä.
- Rautaa jalaksien alapintaan
- [Terva](#) pintakäsittelyyn.

Mitat

Vaihtoehto 1

- Korkeus kokonaisuudessaan 1000 mm, istuinosan pintaan 200 mm
- Pituus 1280 mm, rungon pituus 700 mm
- Leveys 450 mm

Vesikelkka

Vesikelkalla tarkoitetaan yksijalaksista työntökelkkaa, joka on kuin kottikärry, mutta renkaan tilalla on lyhyt suksi ja altaan tilalle saadaan korentopuulla roikkumaan puukorvo.

Mitat

Pituus

Materiaali

- Lautaa 2,5-3,5 cm paksua runkorakenteeseen
- Jalas veistämällä luonnonvääristä puusta

Rakennusohje

- Muotoile kaksi samanlaista pitkää lautaa niin että toisessa päässä on kädensijat.
- Tee väliin korvon paikan kummallekin puolelle puulitoksin välipuut laudasta.
- Tee pienet korokepalat korvon nostoreikien kohdalle aisojen syrjälle yläpuolelle ja niihin reiät pyöreälle korentopuulle, jolla korvo laitetaan roikkumaan ja vapaasti heilumaan.
- Veistä jalas esimerkiksi niin että siihen jää pieni koroke jonka sisään pystypuu upotetaan.
- Tee pystypuu jonka korkeus on niin että korvo nousee maasta ilmaan ja on käyttäjälleen sopiva. Tee pystypuun yläpäähän poikittainen vaakapuu.
- Akseloi pystypuu vaakapuulla aisojen väliin että se pääsee liikkumaan ja ottaa tukea takana olevaan välipuuhun.
- Kokoa välipuut ja vaakapuu. Käytä liimaa välipuissa ja pieniä puukiiloja.