

MARY GALLEY RAKENNUSOHJE

Rasti Telineet
Sarja/Tehtävä Or/5, Vi/5

- Laivassa on selkeästi kapeneva keula.
- Laivan kyljet ovat muodoltaan hieman pyöristetyt siten, että runko on kannen tasalla 10 cm leveä ja pohjasta 8 cm leveä.
- Laivan rungon pisin pituus perästä keulan kärkeen on 20 cm.
- Laivassa on kaksi mastoa.
- Laiva purjehtii raakapurjeilla, joita on yhteensä 2 kappaletta kummassakin mastossa.
- Raakapuu on mastoon keskikohdaltaan vaakasuoraan kiinnitetty poikkipuu, johon raakapurje kiinnitetään yläreunastaan.
- Mastot ovat 10 cm etäisyydellä toisistaan.
- Mastojen korkeus kannen tasalta mitattuna on 18 cm.
- Mastot on kiinnitetty laivan kanteen upottamalla.
- Jokaisen raakapuun pituus on 8 cm.
- Laivan rungon korkeus on 5 cm.
- Kaikki laivan purjeet ovat keskenään samankokoisia.
- Yhden purjeen koko on 8 cm x 5 cm (lev. x kork.).
- Laivan keulasta perään, mastojen huippujen kautta, kulkee tukinaru.
- Mastoja tukee sivusuunnassa yhteensä neljä tukinarua, yksi kummallakin maston sivulla.
- Kaikki tukinarut on kiinnitetty laivan runkoon pienillä nauloilla.
- Takimmaisesta maston huippuun on kiinnitetty langalla suomenlippu.