

## Jacht CONRAD 600BM

Rok budowy: 1987 r.

Konstrukcja z tworzyw poliestrowo-szklanych z wybudową drewnianą. Przestrzeń pomiędzy wkładką, a kadłubem wypełniony pianką poliuretanową. Balast zewnętrzny o ciężarze 420 kg ze szczeliną na miecz mocowany sworzniami ze stali nierdzewnej. Pokład wzmocniony i wykończony wkładką sufitową z laminatu poliestrowo-szklanego.

Długość 6,10 m, szerokość 2,40 m, zanurzenie 0,56/1,2 m, powierzchnia żagla 17 m<sup>2</sup>, wyporność 850 kg, wysokość od KLW H= 8,95 m

Dokumentacja fotograficzna.







