

2-Mann-Jollen

Kobold

Länge über alles	300 cm
Breite über alles	158 cm
Tiefgang	12 -95 cm
Gewicht.	50 kg
Groß	11 m ²

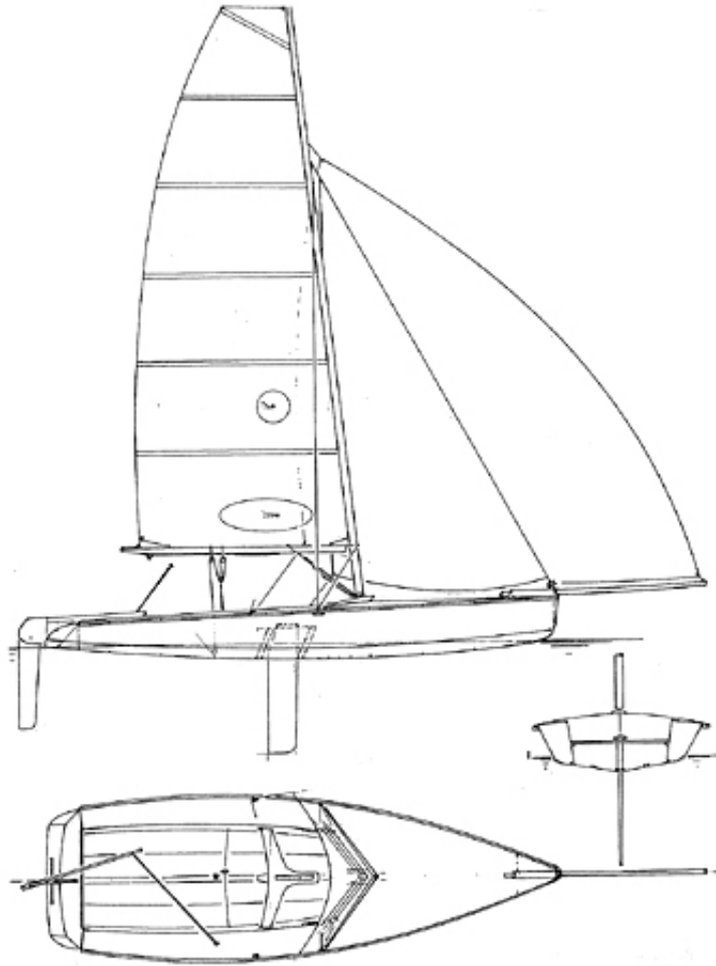


Rumpfform
Baumaterial

Knickspanter mit schrägem Steven und Gleitboden achtern
Bootsbausperrholz 4 und 6mm mit EP verklebt

Rapido

Länge über alles	490 cm
Breite über alles	165 cm
Rumpfhöhe	54 cm
Tiefgang	14 -105 cm
Gewicht.	68 kg
Mast	580 cm
Baum	220 cm
Groß	8,4 m ²
Rollfock	4,0 m ²
Flauter	16 m ²



Rumpfform

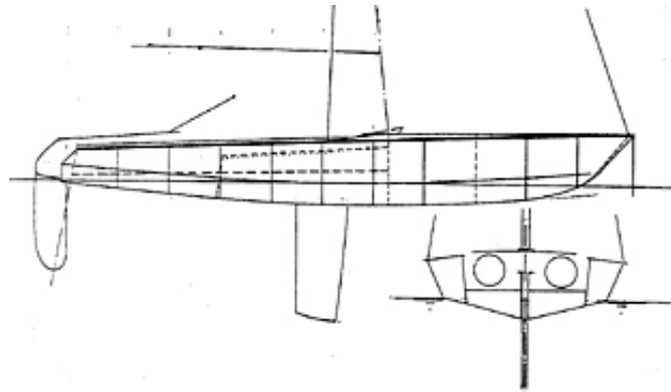
Neues Jugend-Skiff vom SC Rhe, dem ältesten SC Deutschlands, initiiert.
Zum Selbstbau mit Jugendlichen und Ausbildung im modernen Jollenbau gedacht

Baumaterial

Bootsbausperrholz 6mm mit EP verklebt

Mephisto

Länge über alles	550 cm
Breite über alles	200 cm
Rumpfhöhe	69 cm
Tiefgang	18-110 cm
Rumpfgewicht.	130 kg
Ballast	50 kg
Mast	700 cm
Baum	220 cm
Groß	9 m ²
Fock / Genua	5 / 7,5 m ²
Spi	11 m ²



Rumpfform

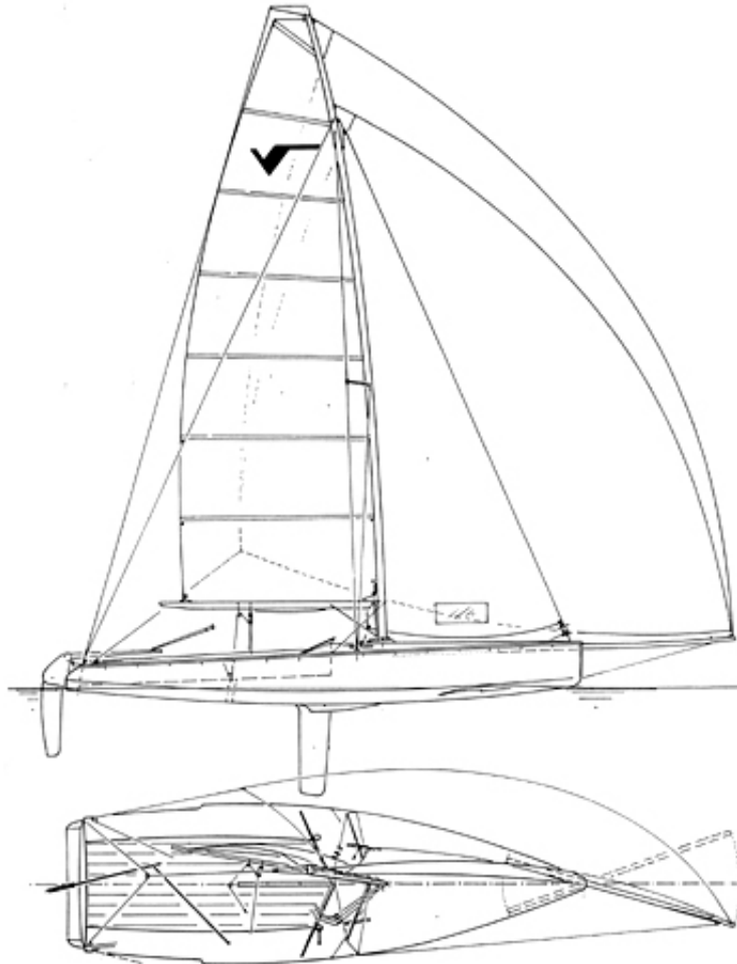
Knickspanter mit schrägem Sicherheitsstevan und V vorn, breitem Hauptspant, runder Gleitboden achtern, selbstlenzendes Cockpit

Baumaterial

Bootsbausperrholz 6 mm, mit EP verklebt

Voodoo

Länge über alles	800 cm
Breite über alles	250 cm
Freibord	55 cm
Tiefgang	25-160 cm
Rumpfgewicht ca.	300 kg
Ballast	150 kg
Mast	1000 cm
Baum	320 cm
Groß	20 m ²
Fock	11 m ²
Flauter	50 m ²



Rumpfform	Knickspanter mit senkrechtem Steven, vorn V-förmig, achtern runder Gleitboden, selbstlenzendes Cockpit
Baumaterial	Bootsbausperrholz 6 und 8 mm, mit EP verklebt
Flossen	Schwenkkiel mit 150 kg Blei und Klappruder aus Sicherheitsgründen
Bauprojekt	Der Bau dieser Rennjolle ist zu sehen auf der Internetseite des ASV-Aachen (Arbeitstitel "Voodoo" mit Frank Esser).

PDF-Datei

