

Modell- Messbrief

Gaffelschoner „ Lottie S. Haskins “

	<i>Modell</i>
<i>Designer :</i>	<i>Planvergrößerung aus einem amerikanischen Buch</i>
<i>Baujahr :</i>	<i>2000</i>
<i>Bauwerft :</i>	<i>Hans-Jürgen Pack</i>
<i>Wasserlinie- Länge :</i>	<i>110 cm</i>
<i>Rumpf- Länge :</i>	<i>126 cm</i>
<i>Länge über alles :</i>	<i>156 cm</i>
<i>Breite :</i>	<i>30,5 cm</i>
<i>Masthöhe :</i>	<i>109 / 122 cm</i>
<i>Höhe über alles :</i>	<i>144 cm</i>
<i>Tiefgang :</i>	<i>18 cm</i>
<i>Segelfläche am Wind :</i>	<i>9192 cm²</i>
<i>Verdrängung :</i>	<i>12,500 kg</i>
<i>Maßstab :</i>	<i>1:20</i>
<i>Schiffs- Type :</i>	<i>2 Mast Gaffelschoner</i>
<i>Bauunterlagen :</i>	<i>Eigenentwurf- Planvergrößerung</i>
<u><i>Bau- Materialien :</i></u>	
<i>Rumpfbalken :</i>	<i>Sperrholz</i>
<i>Rumpfplanken :</i>	<i>Sperrholz Glasgewebe Epoxydharz</i>
<i>Decksplanken :</i>	<i>Sperrholz gebeizt</i>
<i>Aufbauten :</i>	<i>Sperrholz Mahagoni- Holz</i>
<i>Masten und Bäume :</i>	<i>Buchenrundholz</i>
<i>Segel :</i>	<i>Baumwollstoff</i>
<i>Besonderheiten :</i>	<i>Messing Beschläge</i>