

Betek van een Stak voor schepen J. J. Coeter van Wieringen  
 genaamd De Vrouw Martha. (W. R. 90)

De stevens zijn gezet 16. Aug. 1900  
 te water gelaten 21 Dec. 1900.

	W.	Ln. Cm.
De kiel is lang		8 80
de voorsterven valt uit voornd der kiel		1 68
„ achtersterven „ „ achterend „		0 40
Stak is dus lang over stevens		10 58
<u>Vr. Spt.</u> Draachterkant uit 1/2 voornd der kiel		1 18
1/2 halve vlak is hier breed		1 18
de binnenkant der berghouten wijde		1 80
bovenk. van 1/2 berghout hoog uit onderk. der kiel		1 18
scheergang breed		28
<u>Gy. Spt.</u> Draachterkant uit 1/2 voornd der kiel		2 60
1/2 halve vlak is hier breed		1 23
de binnenkant der berghouten wijde		1 88
bovenk. van 1/2 berghout hoog uit onderk. der kiel		1 00
scheergang breed		30
<u>A. Spt.</u> Dravoorhand uit 1/2 achternd der kiel		1 90
1/2 halve vlak is hier breed		75
de binnenkant der berghouten wijde		1 60
bovenk. van 1/2 berghout hoog uit onderkant der kiel		1 06
scheergang breed		40
De kiel is gestapeld voor 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m. en achter		16.
voor hoog verbodid van onderk. kiel tot bovenk. stuit		2 15
achter „ „ „ „ „ „		1 50
de voorhand van 1/2 voor hoofdschot uit 1/2 voornd der kiel		4 20
de bus is over de deken lang		2 30
1/2 voorschot is hoog 30 m en 1/2 achterschot		2 7
de voork. der stuurbalk uit achterk. der achtersterven		1 00
de scheergang is op achtersterven breed		14
de achterk. der voorwaterlijst uit vallen der voorsterven		5 07
de scheergang op voorsterven breed		03

De rook der mast uit vallen der voorsteven  
 de waterlijst is hoog boven dek  
 de mast valt op 1.30th hoogte

16. 4m 4m  
 4 80.  
 13  
 12

De voorvlakpunten loopen lood op hoog bij de sterven of  
 achter " " " " " " " "

1 40  
 98

de achterste toon is lang uit achterena der Kiel  
 " " " " breed

3 00  
 88

de voorste " " lang uit voorend der Kiel  
 " " " " breed

1 40  
 30

De boeijsel is bij de voorsteven hoog boven dek  
 " " 2.1th achteruit " " "

32  
 30

bij de waterlijst is de scheergang breed  
 " " " " bovenboeijsel " "

88  
 16

De mast is lang van dek tot hammer  
 de top is lang  
 in dek dik  
 bij de hammer dik

8 88  
 2 18  
 28  
 15

De kvaarden zijn lang

10 55  
 10 55  
 21.10

