

M. 1:100

Leitzahlen:

$$(B + H) L \text{ ----- } 1850 \text{ m}^2$$

L/H-----10,40

Bau Nr. 727

Abmessungen:


Länge über Steren ..... 85,29 m

Breite auf Spanten \_\_\_\_\_ 13,50 m

Seitenhöhe bis I. Deck (Schutzdeck) — 8,20 m

Seitenhöhe bis II Deck (Freiborddeck) --- 5,70 m

Wasserdichte Schiffe							
Spt.	Belastung	Verteilung		abgebr.	Beistellung & Verteilung		
		Entf.	Profil	abgebr.	unz.	Anieblech	Wilde schwel
116	unf. 1000	600	F 2001.750	8	8	375/375/8	1 100
116	unf. =	600	F 2001.9010	8	11	375/375/8	1 100
116	unf. 1000	600	F 2001.8517	8	7	375/375/8	1 100
116	unf. =	600	F 2001.7510	8	14	375/375/8	1 100
97	unf. 1000	895	F 2001.8517	8	6	375/375/8	1 100
97	unf. =	895	F 2001.7010	1	10	375/375/8	1 100
66	unf. 1000	895	F 2001.8517	8	6	375/375/8	1 100
66	unf. =	895	F 2001.7010	1	10	375/375/8	1 100
66	unf. 1000	645	F 2001.8517	8	6	375/375/8	1 100
97	unf. =	975	F 2001.9010	1	8	375/375/8	1 100
11	unf. 1000	700	F 2001.8517	8	7	375/375/8	1 100
11	unf. =	700	F 2001.7510	7	8	375/375/8	1 100
7	unf. 1000	160	F 2001.7510	7	8	375/375/8	1 100

		Balkenknäe					
		Balken	s	a	b	m	n
	130	8,5	320	390	4	4	1
	150	9,0	390	450	5	5	1
	165	9,5	410	500	5	5	1

Diaminplatten für Lukeneimbalken		Für Lukeneimbalken im Deck									
Ausführung im I. Deck	Ausführung im II. Deck	Luke a A									
		<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>400</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>650</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>650</td> <td>24</td> </tr> </table>	I	400	10	II	650	24	III	650	24
I	400	10									
II	650	24									
III	650	24									
		Für Lukeneimbalken im II. Deck									
		I 400 10									
		II 650 24									
		III 750 18									

Schiebekarren		Für Luken im II. Deck
Senkrechte Ausführung	Geneigte Ausführung	Luken
<p><math>c</math> nach 16</p>	<p>Geneigt 300-11</p>	<p>I 350 g</p> <p>II 400 g</p> <p>III 280 g</p>
		Für Luken im II. Deck
		<p>I 430 g</p> <p>II 390 g</p> <p>III 520 g</p>

Eisenverstärkung

Außenabgänge von 600mm unter Leertiefgang bis 600mm über  
Tiefdehlinie aus einer Länge von 12,5m vom Forsteren ~~Plan~~  
Zwischenspalz 140 von 600mm unter Leertiefgang bis 600mm über  
Tiefdehlinie auf eine Länge von 6,35m vom Forsteren  $\pm 150 \cdot 95$  d  
Stringer im Bereich von Spl. 104 bis Forsteren mit größtem Abstand 1000mm  
Zwischenspalz 95mm; Stringermaß  $\pm 150 \cdot 95 \cdot 9$  oder  
 $\pm 150 \cdot 14$

C. van der Giessen en Zonen's.

Scheepswerven.

Krimpen a.d. Yssel.

Holland.

013950-013960-0042

S 726005



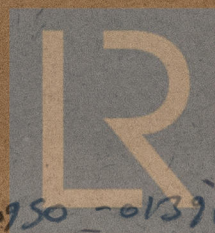
RUNA

"EMPIRE CONSENT" ★

*Profile & decks*

RECORDS DEPT.,  
LONDON

2



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation

013950-013960-0043