

"Leo"

Lth. 15907

GENERAL ARRANGEMENT

RETAIN

RETAIN

W410-0193



© 2019

Lloyd's Register
Foundation

Rud. Christ. Gribel, Stettin.

Cubikinhalt der Laderäume

gemessen auf Innen-Kante Wegerung und Unter-Kante Balken.

Hinterer Laderaum	27365	cbf engl. =	775	cbm
Vorderer " 	45091	" " =	1277	"
Brückendeck bis Spt. 56.	14336	" " =	406	"
Luken	3425	" " =	97	"

Total = 90217 cbf engl. = 2555 cbm

Cubikinhalt der Bunker

Bunker unter Deck B. B.... 56 Tonnen

" " " St. B.... 46 "

„ im Brücken-Deck. . . „

auf B. B. v. Spt. 43—56 ... 43 „

„ St. B. v. Spt. 45—56 . . . 37 „

Total 182 Tonnen = 227,5 cbm

„Spes“

**Bau Nr. 599 der Stettiner Oderwerke, Aktien-Gesellschaft für
Schiff- und Maschinenbau, Stettin.**

Länge zw. Perp.	68,11 m = 223' 51 $\frac{1}{2}$ "	Höhe bis Hauptdeck.	5,20 m = 17' $\frac{3}{4}$ "
Breite auf Sp.	10,74 m = 35' 3"	„ „ Quarterdeck.	6,42 m = 21' 1"

Höhe des Brückendecks..... 2,14 m = 7'

Maßstab 1 : 200.

Grösse der Ladeluken

Luke I	9	$\times 4 \times 0,80$	mtr
" II	1,80	$\times 3 \times 0,80$	"
" III	9	$\times 4 \times 0,80$	"
" IV	9	$\times 4 \times 0,30$	"
" V	6,6	$\times 4 \times 1$	"

