

SCALE $\frac{1}{25}$

PRINCIPAL DIMENSIONS & C :-

LENGTH O. A.	75.000	M
LENGTH BET' P. P.	72.000	
BREADTH MLD.	11.000	
DEPTH "	6.200	
LOAD DRAUGHT MLD (DESIGNED)	4.877	
SHEER	FOR 1 ¹ / ₂ 60 , AFT M ₂₀₀	
BEAM CAMBER FOR 1 ¹ / ₂ 000 BEAM	1.220	
RISE OF FLOOR	100	
BILGE RADIUS	1.050	
HEIGHT OF DECK, 2 ND TO UPPER	2.000	
" " " , UPP. " FELE	2.000	
" " " , " " POOP	2.300	
" " DECK HOUSES	2.300	

SCANTLING NUMERALS IN FT. UNIT:-		
LENGTH		L 236.22
BREADTH	MLD	B 36.09
DEPTH	"	D 20.34
draught (DESIGNED) MLD.		16.00
1 ST LONGE NUMERALS		L x D 4804.71
2 ND " "		L x (B+D) 3239.89
PROPORTION TO UPP DECK		1/3 11.61

SECTIONS TO BE OF JAPANESE STANDARDS.
STRENGTHENING FOR ICE NAVIGATION :- SEE ALSO END SECTION PLANS

EQUIPMENT. NUMERALS IN METRIC UNIT:-

L x (B + D)	$72 \times (11 + 6.2)$	1,238.40
FLOOR DECK	$\frac{3}{4} \times 2 \times 7.2$	10.80
POOP "	$\frac{3}{4} \times 2.3 \times 21$	36.23
DECK HOUSES	$\frac{1}{2} \times 2.3 \times (84 + 84 + 96 + 95)$	47.61
EQUIPMENT NUMBER		1,333.04







LISTS OF EQUIPMENTS :-

3-BOWER ANCHORS, STOCKLESS TYPE	147 3/4 KGS	EAC
1-STREAM ANCHOR (EX. STOCK)	395 KGS.	
5TD CHAIN CABLES 440 M. LONG	41 7/8 DIA	
STREAM ST. WIRE (6 X 12 FL. ST. W. R.) 135' LONG	95 - CIR	
STEEL W. TOW LINE (") 165 "	83 "	
MANILA ROPE FOR HAWSERS 2-165 "	152 "	
" " " " 2-165 "	127 "	

FORGINGS & CASTINGS.

STEM :- CAST STEEL WITH RABBIT AS PER PLAN.
STERN FR. :- " " AS PER PLAN
RUDDER :- DOUBLE PLATE TYPE, FORMING STREAM
LINE SECTION AS PER PLAN.

MARKS OF WELDS

	ONE SIDE TACK WELD	( BOTH SIDES T.W.
	" " CONT. FULL WELD	( " " F.W.
	BUTT WELD	
	LIGHT CLOSING WELD	

END & EDGE LAPS OF PLATING.

ITEMS	ENOS		EDGES		REMARK
	$\frac{1}{2}$ LR	ENDS	$\frac{1}{2}$ LR	ENDS	
KEEL PL.	4 R	3 R			
BOTTOM SHELL	3 R	2 R	2 R	2 R	
SIDE "	3 R	2 R	2 R	1 R	FOR ICE NAVIGAT AS PER P.
SHEER STR.	3 R	2 R	2 R	1 R	
BELOW "	3 R	3 R	2 R	2 R	
FCLE SIDE PL.		1 R	1 R	1 R	
POOP " "	3 R	1 R	1 R	1 R	* 4 FS. FR. POOP FRD
UPP DK STR PL.	3 R	2 R	2 R	2 R	
" " PL.	2 R	1 R	2 R	1 R	
2ND " STR PL.	2 R		2 R		
" " PL.	2 R		2 R		
FCLE DK STR PL.		1 R		1 R	
" " PL.		1 R		1 R	
POOP " STR PL.	2 R	1 R	1 R	1 R	
" " PL.	2 R	1 R	1 R	1 R	
POOP DECK S.		3 R			

出 租		工 事 區 分	
造船	造船	管理	鐵木
買買	船造	船每	註文 元
板付	修裝	鋼帆	監督
鋼鐵	費費	運轉	通信
木工	什上		447
需要	鋼鐵	鐵索	手
船殼	鋼工	測量	註文
材料	工具	和	註和
	電氣		鐵取 修申

S 264-5
MIDSHIP SECTION
OF OIL TANKER

USSR

中央橫斷面圖

尺数	1/25
重量	S.264-5

三菱重工業株式會社橫濱船渠
造船設計課

備註	
----	--

保 長	
領 國	A. Katoh, 11.5.

日	月	年	昭和	第	頁
---	---	---	----	---	---

出 版	
新 聞	

烟	號	H 201.
香	號	
價	面	

書號 846.11 846

USSR

中央横断面圖

尺 度 $\frac{1}{25}$
 工 事 號 S.264-5

三菱重工業株式會社橫濱船渠
 造船設計課

機 屋	
機 長	
機 員	A. Kato, 11. 5. 23.
機 圖	
開 年 月 日	昭和 年 月 日
出 圖	
機 別 號	H 201.
圖 明 號	機 H. 11 846

010631-010639-0205

GEN BOX NO 469

12

Mitsubishi Inlogyo
 LK. Yard No 264/5
 Yurayur kenets



「ロイド」協會行

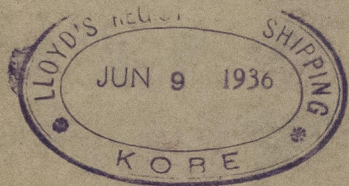
船設一第 一九三



© 2020

Lloyd's Register
 Foundation

010631-010639-0205



YUKAGI
NENETS

Yukagi
Nenets

010631 - 010639 - 0205

出		工事	
區分		區分	
造船	造船	修理	備本
曳回	建造	船架	註文
敷付	敷設	製帆	重資
機械	裝置	運輸	運價
木工	仕上		425
鋼索	鋼索	重量	海務
船機	鋼工	重量	註文
船機	工具	和	註和
	電氣		號承
			檢申

S 264-5

MIDSHIP SECTION
OF OIL TANKER



© 2020

Lloyd's Register
Foundation